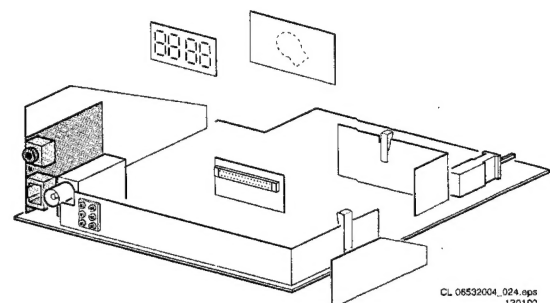


# Service

# Service

# Service



# Service Manual

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
1. Technische Daten	2	8. Abgleicharbeiten	47
2. Sicherheitsvorschriften und Wartungsanweisungen	4	9. Beschreibung neuer Schaltungen und Liste der Abkürzungen	52
Warnungen und Anmerkungen.	5	10. Ersatzteilliste	58
3. Gebrauchsanleitung	6		61
4. Arbeiten an der Mechanik	9		
5. Servicemodi, Reparaturtipps und Fehlersuchbäume	9		
6. Schaltplan	21		
Verdrahtungsplan I <sup>2</sup> C-Bus	22		
Versorgungsspannungsdiagramm	22/23		
Blockschaltbild	24		
Überblick über Meßpunkte und Oszillogramme	25		
7. Elektrische Schaltbilder und Platineanordnungen	Diagram PWB		
Netzteil	(Schaltbild A1) 26	27/28	
Horizontalablenkung	(Schaltbild A2) 29	27/28	
Vertikalablenkung	(Schaltbild A3) 30	27/28	
Synchronisation	(Schaltbild A4) 30	27/28	
Tuner und video ZF	(Schaltbild A5) 31	27/28	
Differenz Tabelle A5	32		
Videosignalverarbeitung	(Schaltbild A6) 33	27/28	
Bedienung	(Schaltbild A7) 34	27/28	
Bedienung Vorderseite	(Schaltbild A8) 35	27/28	
AM Audio Demodulator	(Schaltbild A9) 36	27/28	
Smart sound & mono Verstärker	(Schaltbild A10) 37	27/28	
Anschluß Vorderseite	(Schaltbild A11) 38	27/28	
EA Scart	(Schaltbild A13) 39	27/28	
CRT Platine	(Schaltbild B) 40	41	
Netzteil (Extern)	(Schaltbild F) 41	41	
LED-Uhr	(Schaltbild G1) 42	42	
Radio SP/LS	(Schaltbild H1) 43	42	
Smart Plug	(Schaltbild I) 45	45	
Smard Card Interface	(Schaltbild J) 46	44	

©Copyright reserviert 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildern vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.



# PHILIPS

# 1. Technische Daten

## 1.1 Einleitung

### 1.1.1 Chassis der Reihe L9H.2E

**Basic:** Diese Ausführung wird mit einem "Smart Loader" (smarten Lader) und einer externen Lautsprecherbuchse geliefert.

**Basic Plus:** Wie "Basic", hat aber zusätzlich noch Teletext und eine LED-Uhrzeitanzeige.

**Basic Plus Radio:** Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch FM-Radio.

**System:** Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch eine DCM-Schnittstellenplatine. An die DCM-Schnittstellenplatine können sogenannte "Smart Cards" angeschlossen werden. Im Innern gibt es eine externe Stromversorgung, damit die Smart Cards auch bei ausgeschaltetem Gerät betrieben werden können.

### 1.1.2 Fernbedienungen

Zwei Arten von Fernbedienungen sind erhältlich:

- Standard-Fernbedienung für den Normalgebrauch durch den Kunden;
- Eine sogenannte "Set-Up"-Fernbedienung (Typ T374A), Diese Fernsteuerung arbeitet mit dem RC5 System, Code 7. Mit dieser Fernsteuerung können spezielle, nicht für den Kunden bestimmte Funktionen durchgeführt werden.

### 1.1.3 "TV Commercial" / "Consumer Mode"

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen "Commercial" und "Consumer Mode" umzuschalten.

Im "Consumer Mode" sind nur eingeschränkte Benutzerfunktionen verfügbar.

Die Auswahl kann mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

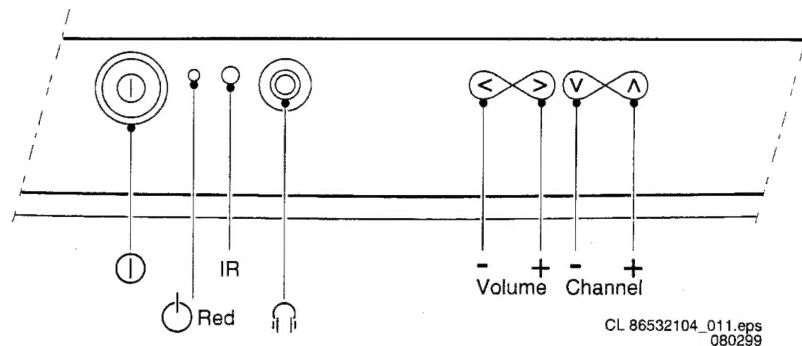
Auswahl: Auf der Fernbedienung die Tasten "0 2 4 9 9 5" und MENU drücken und mit den Tasten "links" oder "rechts" zwischen "Commercial" oder "Consumer Mode" wählen.

STORE markieren, und zum Speichern der Änderungen die Taste "links" oder "rechts" drücken. Das Gerät wechselt nach dem Speichern in den Standby-Betrieb.

## 1.2 Technische Daten

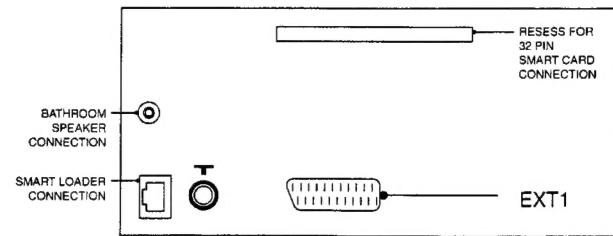
Netzspannung	:	230V +/- 10%;
Netzfrequenz	:	50 - 60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	:	
• 14": 40W +/- 10%		
• 20": 56W +/- 10%		
• 21": 58W +/- 10%		
Leistungsaufnahme in Bereitschaft	:	10W +/- 10%
Max. Antennenanschluß	:	
Antennensignal	:	
Audio ausgang	:	100dBV
• Mono : 1W		
Tuners	:	
• UV 1316/AI-2		

## 1.3 Eigenschaften der Anschlußbuchsen



CL 86532104\_011.eps

080299

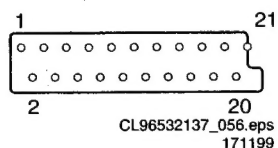


CL 96532159\_024.eps

201299

## 1.4 Eigenschaften der Anschlußbuchsen

### 1.4.1 Eingänge (AV1)



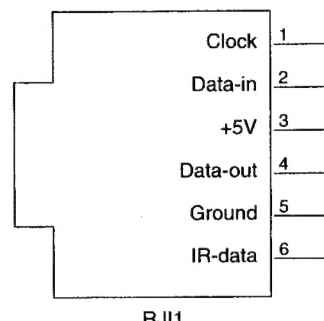
- 1 - Audio Out R ( $0.5\text{VRms} \leq 1\text{k}\Omega$ )
- 2 - Audio In R ( $0.2\text{-}2\text{VRms} \geq 10\text{k}\Omega$ )
- 3 - Audio Out L ( $0.5\text{VRms} \leq 1\text{k}\Omega$ )
- 4 - Earth screen
- 5 - Earth screen
- 6 - Audio In L ( $0.2\text{-}2\text{VRms} \geq 10\text{k}\Omega$ )
- 7 - Blue ( $0.7\text{Vpp}/75\Omega$ )
- 8 - CVBS status (INT = 0-2V, EXT(16:9) = 4.5-7V, EXT(4:3) = 9.5-12V)
- 9 - Earth screen
- 10 - -
- 11 - Green ( $0.7\text{Vpp}/75\Omega$ )
- 12 - -
- 13 - Earth screen
- 14 - Earth screen
- 15 - Red ( $0.7\text{Vpp}/75\Omega$ )
- 16 - FBL ( $>0.9\text{V RGB mode}$ )
- 17 - Earth screen
- 18 - Earth screen
- 19 - CVBS
- 20 - CVBS ( $1\text{Vpp}/75\Omega$ )
- 21 - Earth screen

### 1.4.2 Kopfhörer

- Jack 8-600 $\Omega$  (4 mW)

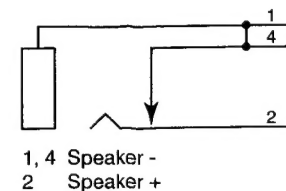
### SMART PLUG LOADER

U1

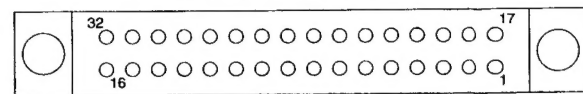


RJ11

### PHONE JACK FOR BATHROOM SPEAKER

CL 96532141\_002.eps  
071299

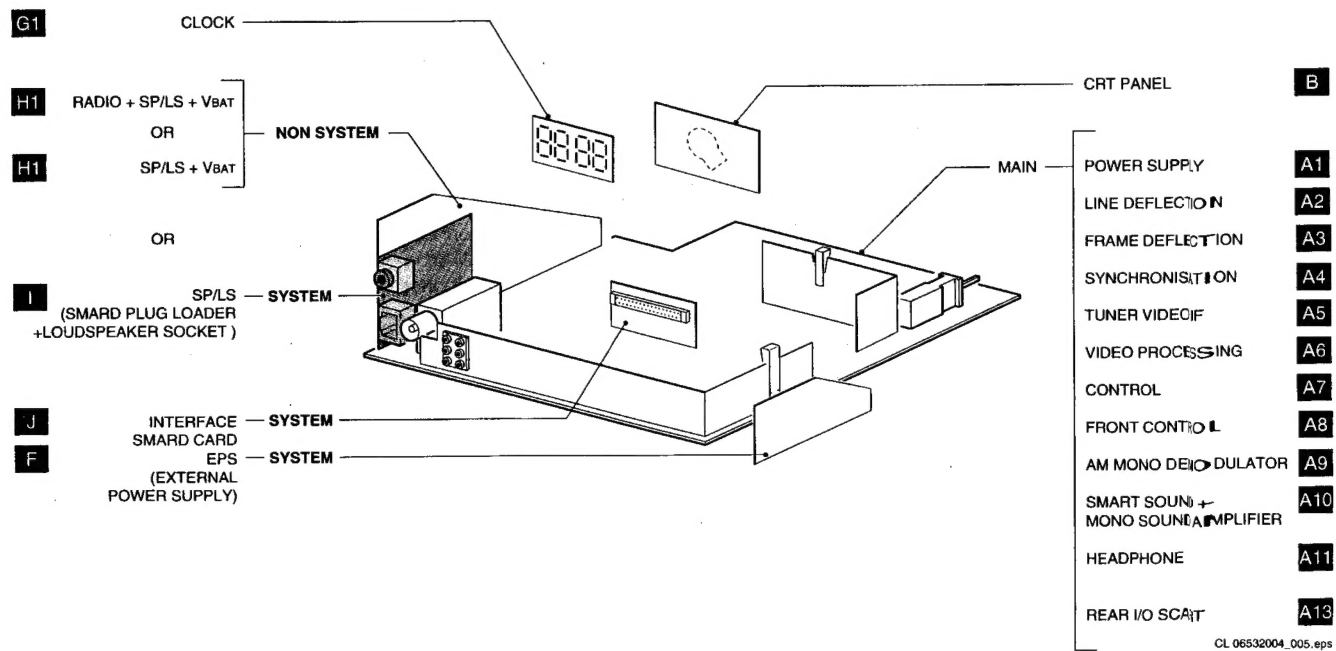
### 32 PIN SMART CARD CONNECTOR



PIN	PIN
1 N.C.	17 ANALOG BLUE
2 GROUND (POWER)	18 ANALOG GREEN
3 +12Veps	19 ANALOG RED
4 GROUND (IIC)	20 FAST BLANKING
5 IR-DATA	21 GROUND CVBS-OUT
6 POR FOR DCM	22 CVBS-OUT
7 TV-CLOCK	23 AUDIO OUT MONO +
8 DCM-DATA	24 N.C.
9 TV-DATA	25 AUDIO OUT MONO -
10 +5Veps	26 GROUND AUDIO IN
11 HORIZONTAL SYNC	27 AUDIO RIGHT OUT
12 VERTICAL SYNC	28 AUDIO LEFTOUT
13 GROUND CVBS-IN	29 AUDIO RIGHT IN
14 SCL2	30 AUDIO LEFTIN
15 SDA2	31 CVBS/Y IN
16 N.C.	32 "C" IN

CL 96532141\_001.eps  
070100

## 1.5 Zeichnung zur Platinenanordnung

CL 06532004\_005.eps  
130100

## 2. Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

### 2.1 Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
  - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
  - die mit dem Symbol  gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind;
  - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
2. Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
  - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
    - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT);
    - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
    - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
    - Zeilenendstufentransistors;
    - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
    - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
  - Hinweis:  
Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
  - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
  - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
  - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
  - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
    - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
    - den Netzschatzler einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
    - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 MΩ und 12 MΩ liegen;
    - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.
  - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührt kann.

### 2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
- Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
  - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
  - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
  - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrehalses.

### 2.3 Warnungen

1. ESD 
2. Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.
  - Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small, Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
  - Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
3. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhindern, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhindern, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
4. Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
5. Vorsicht bei Messungen im Hochspannungsteil sowie an der Bildröhre!
6. Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln!
7. Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

### 2.4 Anmerkungen

Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde ( $\downarrow$ ) oder der heißen Erde ( $\downarrow$ ) gemessen werden, wenn dies angegeben ist.  
Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme sind Richtwerte und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal

und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.

Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (T) und ohne Antennensignal (X) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (I) als auch in Bereitschaft (O) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrücken liegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht. Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

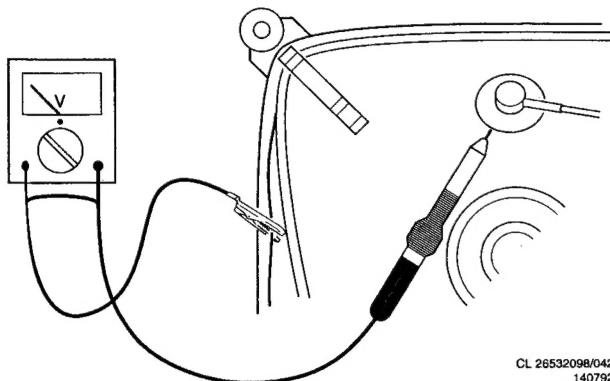
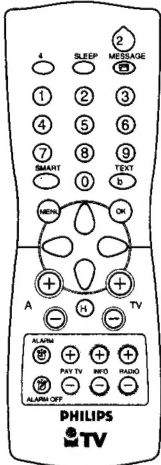


Abbildung 2-1

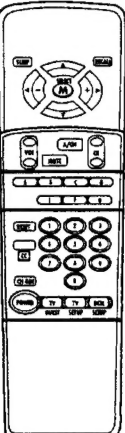
### 3. Gebrauchsanleitung

#### Remote Controls used

RC2882/01



T374AH  
(RG4172BK)



(Optional)

For explanation in this manual, RC2882/01 is used. Remote control T374AH is an accessory to be purchased separately. Refer to its accompanying guide T374AH Remote Control Instructions for details of its operation.

SETUP MENU	
Language	
Number of Programs	
TV Installation	
Radio Installation	
Clock Installation	
Brightness	
Colour	
Contrast	
Sharpness	
Stereo	
Treble	
Bass	
Balance	
AVL	
Volume Bar	
Min Volume	
Max Volume	
Switch On Volume	
Volume Fixed	
Buzzer Volume	
Switch On Program	
Power On	
Program Display	
Keyboard Lock	
Free protected	
ESP	
System Interface	
Audio/Video Mute	
Welcome Message	
Program Guide	
Reminder	
Security	

## PHILIPS Institutional TV - Gebrauchsanweisungen

### Installation

- Das Fernsehgerät auf eine feste Unterlage stellen.
- Zur Belüftung seitlich 5 cm und oberhalb 10 cm freilassen.
- Die Belüftungsschlitze nicht mit Zeitungen, Decken usw. abdecken, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße darauf abstellen.

### Anschluß

Den Stecker in die Steckdose stecken. Die Spezifikationen an der Rückseite des Fernsehgeräts zur Stromversorgung beachten.

### Vorbereiten der Fernbedienung

- Deckel an der Rückseite der Fernbedienung entfernen.
- Geignige Batterien einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität (+/-) achten.
- Den Batteriedeckel mit der entsprechenden Schraube sichern.

### Hinweise

- Das Fernsehgerät niemals selbst reparieren. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an einen autorisierten Techniker.
- Das Fernsehgerät besteht aus Teilen, die der Wiederverwertung werden können. Beachten Sie sich bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung.
- Das Fernsehgerät verbraucht auch im Standby Modus Energie. Energieverbrauch ist eine der Ursachen für Umweltbelastungen.
- Wir empfehlen daher, das Fernsehgerät über Nacht mit dem Netzschalter auszuschalten.

### Installationsmenü

Wenn die Verriegelung des Fernsehgerätes auf "hohe Sicherheit" eingestellt ist, kann das Installationsmenü nur mit dem normalen "Gast-Fernbedienung" aufgerufen und nach Eingabe eines Sicherheitscodes (319753MUTE) verwendet werden.

### Sprache

Die Sprache kann im Menüpunkt "LANGUAGE" eingestellt werden. Zur Wahl stehen die Sprachen:

"ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO".

### Programmnummer

Diese Funktion im Installationsmenü kann mit den Cursortasten auf/ab abgerufen und durch die rechte Cursoraste bestätigt werden.

Es können die Programmnummern für TV-Programme, Pay TV, Radio und der Informationskanäle eingegeben werden.

### Installation des Fernsehgeräts

Mit dem Aufruf dieses Menüs sind alle Verriegelungen deaktiviert. Das Menü kann durch drücken einer beliebigen Menütaste verlassen werden.

### Input

Die Menüfunktion "Input" ermöglicht es, die gewünschte Eingangs-(Signal-) quelle des Programms zu wählen. Die Wahl kann zwischen Antenne, AV1 und AV2YC (innere Schnittstelle, nur für "System" Fernsehgeräte) getroffen werden.

### System (TV Empfangsnorm)

Für Ost-Europa stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG) und EAST EU (PAL/SECAM-DK). Für West-Europa stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG), UK (PAL-), FRANCE (SECAM-L/L').

### Manuelle Suchfunktion

Die Empfangsfrequenz, in MHz, kann direkt 3-stellig eingegeben werden. Noch auszufüllende Stellen werden in der Anzeige mit einem Strich "-" gekennzeichnet.

### Programmnummer

Die Art des Programms kann über die Cursortasten rechts/rechts gewählt werden. Dieses schalten von einer Programm-Kategorie zur anderen um: "TV", "INFO", "PAY-TV" und ggfs. "Radio" (bei externer, zentraler Radioumsetzung). Geräte mit integriertem Radio-Empfänger, verfügen über ein separates Radio-Installationsmenü. Es werden nur Programm-Kategorien angezeigt, für die wenigstens 1 Speicherplatz reserviert wurde.

### Speichern

Die aktuellen Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten links/rechts gespeichert.

### Feinabstimmung

Mit den Cursortasten links/rechts kann eine individuelle Feinabstimmung vorgenommen werden.

**Sicherheit**  
Dieses Bit zeigt an, ob das gewählte Programm geschützt ist oder nicht. Mit den Cursortasten links/rechts kann die Sicherheit aktiviert oder gelöscht werden ("JA" und "NEIN").

### Elliott

Diese Menüfunktion dient dazu den Programman einen Namen (Elliott) zuzuordnen. Durch Drücken der Tasten links/rechts wird das entsprechende Feld aufgerufen oder verlassen. Mit den Tasten auf/ab, können alphanumerische Zeichen gewählt werden.

### Teletext Sprache

Mit dieser Menüfunktion wird die Schriftart gewählt, die zum Decodieren der Teletextsignale verwendet werden soll. Mit den Cursortasten links/rechts kann der Buchstabe gewählt werden, der der gewünschten Sprache entspricht.

### Video Blanking

Mit "JA" und "NEIN" kann Video Blanking (Schwarzbild) für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

### Audio stumm

Mit "JA" und "NEIN" kann die Ton-Stummschaltung für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

### Bemerkungen

TV + / -, INFO + / -, PAY-TV + / - und RADIO + / - sind auch im Menümode aktiv und das Fernsehgerät reagiert genau wie im TV-Mode.  
• Radio Instanz (wenn Radio vorhanden)  
Dieses Menü erscheint nur, wenn das Fernsehgerät mit integriertem Radio ausgestattet ist. Das Installationsmenü enthält die gleichen Untermenüs wie oben beschrieben, mit den Funktionen: Suchen, Programm, Elliott, Sicherheit, Speichern, Verlassen.

Die Radiofrequenzen umfassen den Bereich von 87.50 bis 108.00 MHz FM. Neben dem Programm erscheint "RAD XX" wobei XX für die gewählte Programmnummer steht. RAD kann nicht geändert werden.

### Suchen

Die Suchfunktion wird durch die Taste "+" am Fernsehgerät oder durch die rechte Cursoraste der Fernbedienung aktiviert.

### Programm

Durch die Cursoraste ab kann das Programm-Menü abgerufen und die Programmnummer wahlweise mit einer Ziffernaste eingegeben oder mit den Cursortasten links/rechts gewählt werden.

### Sicherheit

Mit dieser Menüfunktion kann jedes einzelne Programm "geschützt" oder "verriegelt" werden. Elliott  
Mit dieser Funktion kann jedem Programm ein Name (Elliott) zugewiesen werden.

L9H.2E

3.

D 7

D

- Speichern**  
Die aktuellen Radio-Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursor-tasten gespeichert.
- Uhr einstellen (wenn Uhr vorhanden)**  
Das Uhren-Installationsmenü kann über die Cursor-tasten auf/ab aufgerufen werden.
- Display Standby**  
Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display im Standby-Mode anzeigen soll.
- Display Ein**  
Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit das Uhren-Display bei eingeschaltetem Fernsehgerät anzeigen.
- Zeit einstellen**  
Diese Menükfunktion dient zum Einstellen der Uhrzeit.
- Automatische Korrektur**  
Diese Menükfunktion aktiviert oder deaktiviert die die Automatik zur Korrektur der Uhr (z.B. wenn kein Videotext-Signal verfügbar).
- Videotext Programm**  
Hier wird festgelegt, aus welchem TV-Programm die eingebaute Uhr die aktuelle Videotext-Zeitinformation beziehen soll, um die automatische Korrektur zu gewährleisten. Achten Sie darauf, daß das gewählte TV-Programm die lokale Uhrzeit anbietet.
- Uhrzeit Offset**  
Wenn über Videotext nicht die lokal gültige Uhrzeit empfangen werden kann, erlaubt diese Funktion die Anpassung einer empfangbaren Zeitinformation auf die lokale Zeitzone (z.B. Videotext-Zeit + 1 Std.).
- Helligkeit**  
Die Helligkeit kann in 64 Stufen eingestellt werden.
- Farben**  
Die Farbeinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.
- Kontrast**  
Der Kontrast kann in 64 Stufen eingestellt werden.
- Schärfe**  
Die Schärfeinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.
- Rauschen**  
Mit dieser Funktion kann störendes Bild-Rauschen verringert werden.
- Mono (nur für Stereo Fernsehgeräte)**  
Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Stereoeigenschaften; durch die Cursor-tasten rechts/links wird von Stereo auf Mono (JA, NEIN) geschaltet.
- Balance (nur für Stereo Fernsehgeräte)**  
Hiermit wird das „Lautstärkerverhältnis der beiden Stereo-Kanäle der Hörposition angeglichen.“
- Höhen (nur für Stereo Fernsehgeräte)**  
Hiermit kann die Wiedergabe der hohen Töne beeinflußt werden.
- Tiefen (nur für Stereo Fernsehgeräte)**  
Hiermit kann die Wiedergabe der tiefen Töne beeinflußt werden.
- AVL (Automatic Volume Leveler) Automatische Lautstärke-Regelung**  
Die Eigenschaften der automatischen Lautstärke-Regelung sind im Menü „AVL“ angegeben; die Funktion kann durch „JA“; „NEIN“ ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Lautstärke-Balken**  
Die Lautstärkeeinstellung kann optisch, durch Einblendung eines Lautstärke-Balken, kontrolliert werden. Die Anzeige wird mit „JA“ aktiviert bzw. mit „NEIN“ deaktiviert.
- Min Lautstärke**  
Hiermit kann der Wert der minimalistischen Lautstärke eingestellt werden: Mit den Cursor-tasten rechts/links wählen.
- Max Lautstärke**  
Hiermit wird der Lautstärke-Obenwert eingestellt: Cursor-tasten rechts/links dazu verwenden.

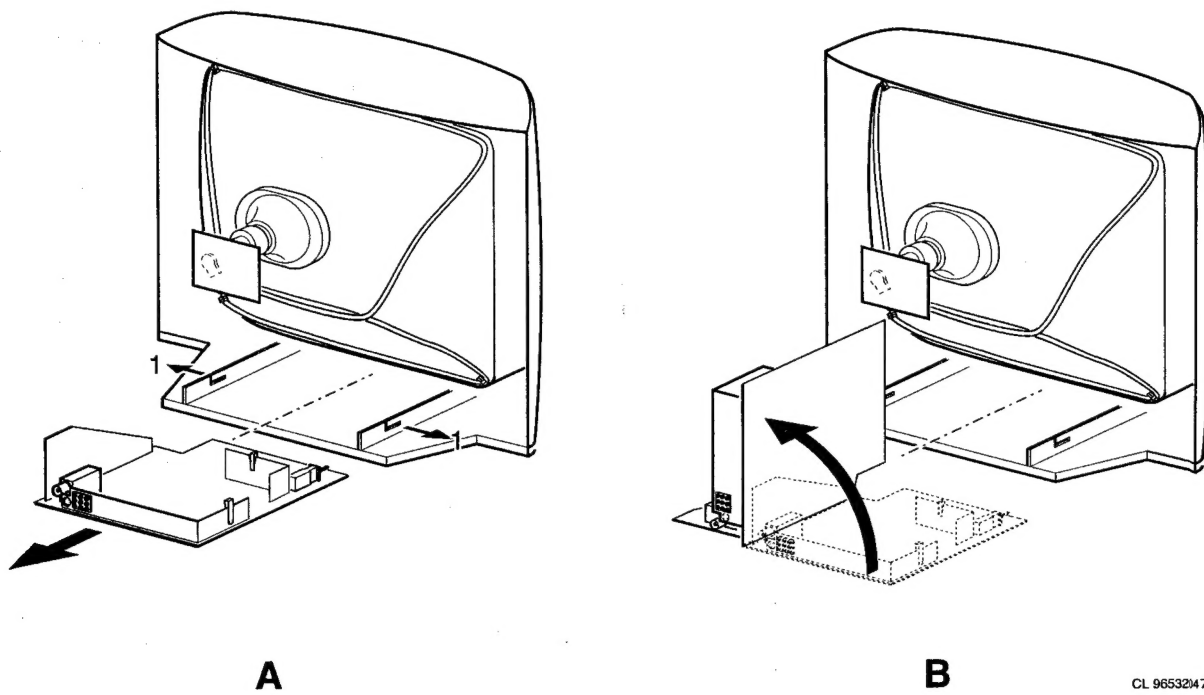
- Lautstärke beim Einschalten**  
Hier wird die Lautstärke beim Einschalten des Fernsehgeräts eingestellt. Dazu die Cursor-tasten rechts/links betätigen.
- Fixierte Lautstärke**  
Hier läßt sich festlegen, daß die Lautstärke weder mit der Fernbedienung, noch mit den Nah-Bedientasten verändert werden kann. Unter dem Menüpunkt „VOLUME FIXED“ kann diese Option mit „JA“ oder „NEIN“ ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Week-Alarm Lautstärke**  
Hier kann die Lautstärke für den Wecker eingestellt werden. Dazu Cursor-tasten rechts/links betätigen.
- Einschalt-Programm**  
Eingabemöglichkeit für den Programmplatz, auf dem das Fernsehgerät sich beim Einschalten (Netz Ein) befinden soll.
- Power On (EIN)**  
Diese Funktion verhindert das Abschalten des Fernsehgerätes, es sei denn, die Netzspannung wird unterbrochen. Das Gerät kann weder durch die Fernbedienung noch durch Nah-Bedientasten abgeschaltet werden. „FORCED“ schaltet diese Funktion ein. „STANDARD“ schaltet diese Funktion ab.
- OSD Display**  
Hier kann eingeschaltet werden, ob und welche der folgenden Informationen eingeblendet werden sollen: Programm-Nr., -Name.
- Nah-Bedientasten blockieren**  
Die Bedientasten am Gerät können mit dieser Funktion funktionslos geschaltet werden, so daß zur Bedienung des Geräts immer eine Fernbedienung benötigt wird, abgesehen von SERVICE-Einstellungen. Unter dem Punkt „KEYBOARD LOCKOUT“ wird diese Funktion an-/ abgeschaltet („JA“/„NEIN“).
- Programmschutz löschen**  
Hiermit können geschützte Programme wieder frei zugänglich gemacht werden. Ist „Programmsicherheiten löschen“ auf „JA“ eingestellt, so werden alle Programme zugänglich gemacht; ist diese Funktion auf „NEIN“ geschaltet, können zwar die Programme abgerufen werden, jedoch bleiben Bild und Ton stumm.
- ESP**  
Energy Saving Programmability Mode (ESP)  
Dieser Modus erlaubt die Einsparung von Energie, indem ein Zeitfenster für den ununterbrochenen Betrieb definiert wird. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Fernsehgerät automatisch ab. Unter dem Menüpunkt „ESP“ kann das Zeitfenster zwischen 00 und 99 Stunden eingestellt werden.
- System Interface**  
Dieser Punkt gilt nur für „System“ Fernsehgeräte und schaltet die Kommunikation mit dem DCM-Interface frei bzw. ab.
- Audio/Video Mute**  
Die Funktion schaltet, pro Programm, sowohl Audio als auch Video auf „Stumm“ bzw. „Schwarzbild“.
- Willkommen-Gruß**  
Über den Menüpunkt „Willkommens-Gruss“ wird, nach drücken von „Press +“ oder der Cursor-taste links, das Untermenü zur Eingabe der Nachricht, die aus max. 3 Zeilen besteht, erreicht. Mit den Cursor-tasten auf/ab können die Schriftzeichen gewählt werden.
- Programm Guide**  
Diese Funktion stellt die Programm-Namen (ETIKETTEN), sofern vorhanden, auf einer Bildschirmseite zusammen und zeigt sie mit den zugehörigen Programm-Nummern an.
- Reminder (Erinnerung)**  
Die Menüfunktion „REMINDER“ kann durch „JA“/„NEIN“ ein- bzw. ausgeschaltet werden. REMINDER zeigt den aktuellen Status der Steuerung an.
- Sicherheit**  
Wenn das Fernsehgerät auf „hohe Sicherheit“ geschaltet ist, kann das Installationsmenü nur über einen RG 4172 BK Fernbedienung abgerufen werden. Wenn die Sicherheit auf „Standard“ eingestellt ist, kann das Installationsmenü auch mit der normalen „Gast“- Fernbedienung erreicht und nach Eingabe eines Sicherheitscodes verwendet werden.

## 4. Mechanische Anweisungen

### Servicepositionen

Einzelheiten bezüglich der Serviceposition des Hauptträgers sind der Abbildung 4-1 zu entnehmen.  
Ziehen Sie das Anschlußkabel, das den rechten und den linken Lautsprecher speist sowie das Entmagnetisierungskabel heraus.

Nun kann die Monoplatine entfernt werden, indem man die beiden mittleren Klemmen an den zwei Chassis-Befestigungsbügeln nach außen schiebt und die Platine nach vorne zieht.



CL 96532047\_015.eps  
280599

Abbildung 4-1

## 5. Servicemodi, DST, Fehlermeldungen, Schutzschaltungen, Tipps für die Fehlersuche und Reparaturen

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 5.1 Meßpunkte
- 5.2 Servicemodi
- 5.3 Menüs und Untermenüs
- 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes
- 5.5 Die "blinkende LED"
- 5.6 Customer Service Mode (CSM)
- 5.7 ComPair
- 5.8 Bestellung von ComPair
- 5.9 Tipps für die Fehlersuche

### 5.1 Meßpunkte

Das Hauptchassis ist mit Meßpunkten auf der Serviceplatine ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblöcke:

- A1-A2-A3 usw.: Meßpunkte für AM-Mono-Demodulator ( A9 ).
- C1-C2-C3 usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis ( A7 ) und die vorderen Bedienelemente ( A8 )
- F1-F2-F3 usw.: Meßpunkte für die Bildablenkschaltung ( A3 )

- I1-I2-I3 usw.: Meßpunkte für die Tuner-Video-ZF-Schaltung ( A5 )
- L1-L2-L3 usw.: Meßpunkte für die Zeilenablenkschaltung ( A2 )
- P1-P2-P3 usw.: Meßpunkte für die Stromversorgung ( A1 )
- S1-S2-S3 usw.: Meßpunkte für die Synchronisierungsschaltung ( A4 )
- V1-V2-V3 usw.: Meßpunkte für die Videosignalverarbeitungsplatine ( A6 ) und die Kathodenstrahlröhrenplatine ( B )

Die Messungen werden unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Video: Farbbalkensignal
- Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts
- Gerät im SDM-Modus

### 5.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt vier Servicemodi:

- Service Default Mode (SDM)
- Service Alignment Modus (SAM)
- Customer Service Modus (CSM)

- COMPAIR Modus

### 5.2.1 Service Default Mode (SDM)

Der Zweck des SDM ist:

- einen Zustand mit vordefinierten Einstellungen herzustellen, um die gleichen Meßergebnisse wie in diesem Handbuch zu erhalten
- Start des Verfahrens mit der "blinkenden LED"
- Einstellung von Regelungsoptionen
- Überprüfen des Fehlerpuffers

#### **SDM aufrufen:**

- Durch Übertragen des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool (dies funktioniert sowohl im Normalbetrieb des Geräts als auch im SAM)
- RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU" (nur über Setup-Fernbedienung T374A)

Die im Modus SDM auf dem Bildschirm anzeigen Informationen sind in Abb. 5.1 (SDM-Menü) dargestellt.

#### **SDM verlassen:**

Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird ebenfalls gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SDM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SDM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

#### **Vordefinierte Bedingungen**

Im SDM werden folgende vordefinierte Bedingungen eingestellt:

- PAL/SECAM-Geräte: Abstimmung auf 475,25MHz PAL (für Frankreich das L'-Signal auswählen)
- Lautstärke ist auf 25 % (der Maximallautstärke) eingestellt.
- Alle anderen Bild- und Toneinstellungen sind auf 50 % eingestellt.

Folgende Funktionen werden im SDM "ignoriert", da sie die Diagnose/Reparatur am Gerät behindern. "Ignoriert" bedeutet: das ausgelöste Ereignis wird nicht ausgeführt, die Einstellung bleibt unverändert.

- (Sleep)Timer
- Blauschaltung
- Automatische Abschaltung
- Hotel- oder Gästemode
- Kinder- bzw. Elternsicherung
- Überspringen oder Ausblenden "nicht bevorzugter" Kanäle
- Automatische Speicherung persönlicher Vorgabewerte
- Automatische Zeitabschaltung des Benutzermenüs

Alle anderen Bedienelemente funktionieren normal.

### 5.2.2 Spezielle Funktionen im SDM

#### **Aufrufen des SAM**

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis SAM erscheint (siehe Abb. 5.1).

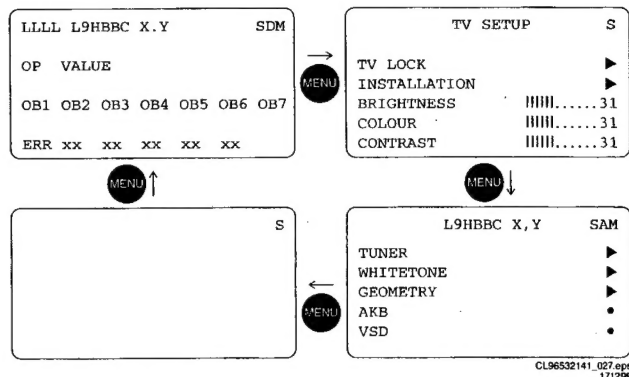


Abbildung 5-1

#### **Aufrufen des normalen Benutzermenüs**

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis das normale Benutzermenü (TV-Konfiguration; für TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast) erscheint, wobei "S" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück.

Abbildung 5.1 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Default Modus

#### **Erläuterungen:**

1. "LLLL" Betriebsstundenzähler (hexadezimal)
2. Software-Identifikation des Haupt-Mikrocontrollers (L9HBBC X.Y)
  - L9H ist der Chassis-Name
  - BBC ist eine Kombination aus 2 Buchstaben und 1 Ziffer zur Kennzeichnung des Softwaredtypes und der unterstützten Sprachen:
  - X = (Hauptversionsnummer)
  - Y = (Unterversionsnummer) BB = (Bereichsangabe)
3. "SDM" zeigt an, daß sich das Gerät im Service Default Mode befindet
4. "OP" aus 2 Zeichen bestehender Optionscode. Jeder Optionscode kann geändert werden
5. "VALUE" Der Wert der ausgewählten Option (ON/OFF oder eine Kombination aus 2 Buchstaben)
6. "XXX" Wert der Optionsbytes (OB1 .. OB7)
7. "ERR" Die fünf zuletzt erkannten Fehler; die Zahl außen links kennzeichnet den zuletzt erkannten Fehler.

Mit dem Befehl Cursor AUF oder Cursor AB kann die nächste/vorherige Option ausgewählt werden; mit den Befehlen Cursor LINKS und Cursor RECHTS kann der Wert der Option geändert werden.

Anmerkung: Beim Optionscode RC = OFF haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor AUF/AB, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor LINKS/RECHTS. Ist die Option RC = OFF, dann können im SAM/SDM-Menü die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht geändert werden. Bei einer L9H-Fernbedienung und Optionscode RC = ON kann P+, P-, VOL- und VOL+ zum Ändern der Voreinstellungen und/oder der Lautstärke verwendet werden, und die Menü-Cursor-Tasten dienen zur Auswahl einer Option und zur Änderung ihres Wertes.

Eine ausführliche Übersicht über die Optionscodes finden Sie in Kapitel 8 - Optionen

### 5.2.3 Service Alignment Modus (SAM)

Der SAM-Modus dient zum Abgleich von Abstimmung, Weißton und Bildgeometrie sowie zur Einstellung des Audioteils.  
Im SAM-Modus werden die Buchstaben "SAM" oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.

#### Aufrufen des SAM:

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem DST RC7150 (Dealer Service Tool)
- Wenn sich das Gerät im SDM befindet: Durch Drücken der Menü-Taste oder indem die Tasten "vol +" und "vol -" auf

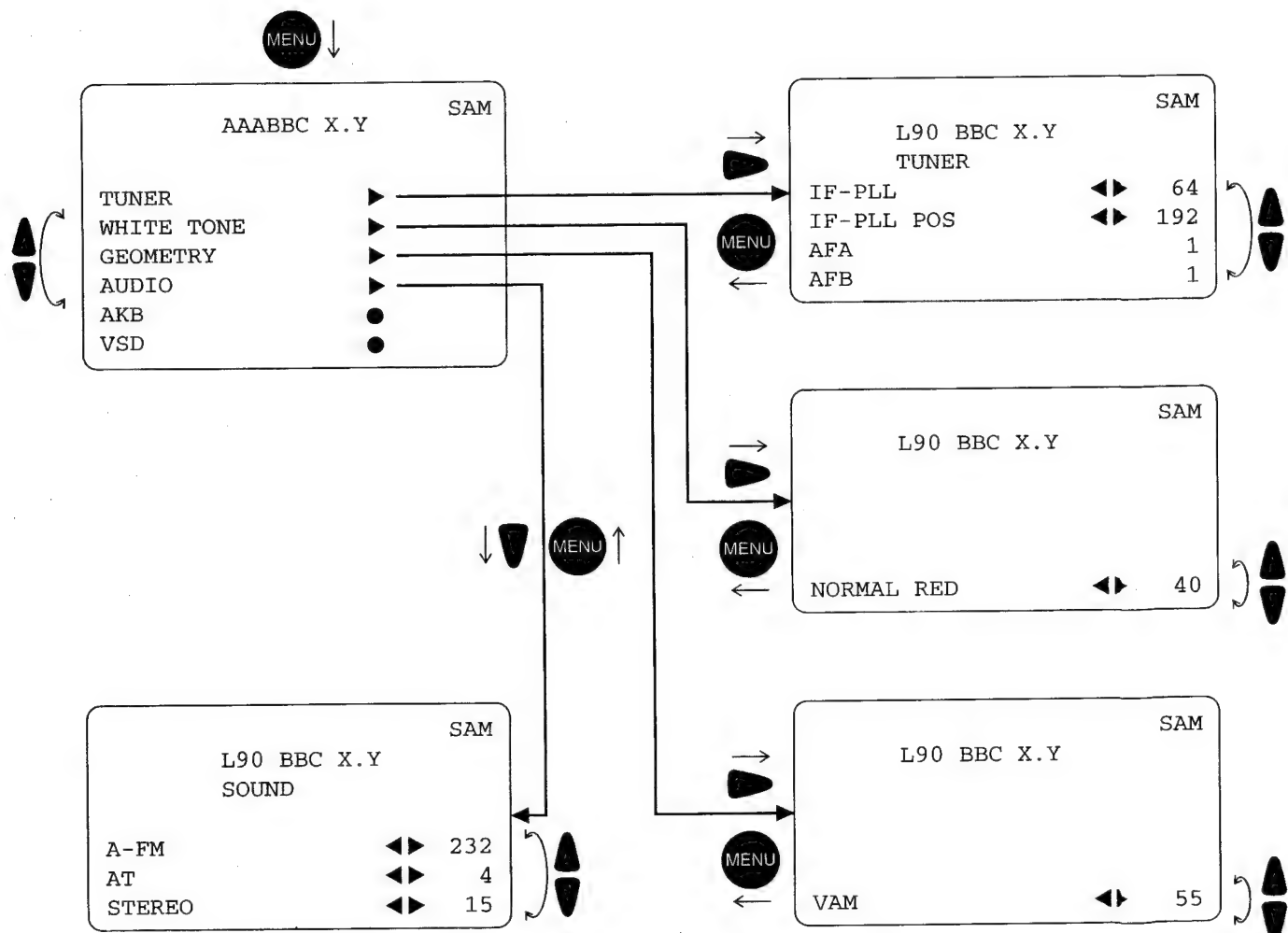
der lokalen Tastatur gleichzeitig >4 Sekunden lang gedrückt werden.

#### • Verlassen des SAM:

Das Gerät auf Standby schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SAM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netstromversorgung sofort in den SAM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

Im SAM werden folgende Informationen auf dem Bildschirm angezeigt:



C:\96532141\_028.eps  
071299

Abbildung 5-2 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Alignment Mode

#### Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung wird das normale Benutzermenü aufgerufen (TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast), während "SAM" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den letzten SAM-Status zurück.

#### Aufrufen des SDM

Durch Drücken der Taste "DEFAULT" auf dem DST

#### SAM-Menüsteuerung

Die Menüpunkte (AKB, VSD, Tuner, White tone, Geometry und Audio) können mit der Taste "Cursor AUF" oder "Cursor AB" ausgewählt werden. Das Aufrufen der ausgewählten Punkte (Untermenüs) erfolgt mit den Tasten "Cursor LINKS" oder "Cursor RECHTS". Der ausgewählte Punkt wird markiert. Mit den Tasten "Cursor LINKS/RECHTS" kann der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt werden.

## 5.3 Menüs und Untermenüs

### 5.3.1 Untermenü "Tuner"

Das Untermenü "Tuner" enthält folgende Menüpunkte:

- IF\_PLL: PLL-Abgleich für alle PAL/SECAM-Systeme außer SECAM-LL'
- IF-PLL Pos
- IF PLL offset
- AFW: AFC Window
- AGC: AGC take-over point
- YD: Vorgabewert = 12 ; Nicht abgleichen
- CL: Vorgabewert = 4 ; Nicht abgleichen
- AFA
- AFB

Die Punkte AFA und AFB können nicht ausgewählt werden; sie dienen nur zu Prüfzwecken.

Mit den Befehlen Cursor UP oder Cursor Down wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen Cursor LEFT und Cursor RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen.

Beim Verlassen dieses Unternehens werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

### 5.3.2 Untermenü "White tone"

Mit den Befehlen MENU UP oder MENU DOWN wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen MENU LEFT und MENU RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Unternehens werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Das Unternehens "White tone" enthält folgende Punkte:

- NORMAL RED
- NORMAL GREEN
- NORMAL BLUE
- DELTA COOL RED
- DELTA COOL GREEN
- DELTA COOL BLUE
- DELTA WARM RED
- DELTA WARM GREEN
- DELTA WARM BLUE

Um den Weißtonabgleich zu ermöglichen, wird das OSD in diesem Menü auf das Mindestmaß beschränkt.

Die Funktion "Contrast Plus" (Black Stretch) wird beim Aufruf des Unternehens "White tone" auf OFF geschaltet.

### 5.3.3 Unternehens "Audio"

Das Unternehens "Audio" (nur für Stereo-Geräte) enthält folgende Menüpunkte:

- : Stereo-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- : SAP-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- LA: Einstellung des Eingangspegels (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Wide Band Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Spezial-Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- AT: Anstiegszeit bei AVL (nur wenn Option SB=52/55)
- : Stereo-Einstellung MSP34xx (nur wenn Option SB=IT/NB/NDIT)

Das Unternehens für die Stereo-Einstellung ist in Mono-Geräten nicht verfügbar.

### 5.3.4 Unternehens "Geometry"

Das Unternehens "Geometry" enthält folgende Punkte:

- SBL: Service-Austastung

- VSL: Vertikale Flankensteilheit
- VAM: Vertikale Amplitude
- VSH: Vertikale Verschiebung
- HSH: Horizontale Verschiebung
- EW: OW-Amplitude (nur wenn Option EW=ON)
- PW: OW-Parabel/Breite (nur wenn Option EW=ON)
- TC: OW-Trapez (nur wenn Option EW=ON)
- VSC : Vertikales Scrollen (nur wenn Option EW=ON und 88=ON)
- VX: Vertikaler Zoom (nur wenn Option EW=ON)
- CP: O-Eckenparabel (nur wenn Option EW=ON)
- SC: S-Korrektur
- H60 Delta HSH für 60 Hz.
- V60: Delta VAM für 60 Hz.
- W43: Delta EW für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- S43: Delta VSL für 4:3
- A43: Delta VAM für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- C43: Delta SC für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- X43: Delta VX für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)

## 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes

### 5.4.1 Fehlercodepuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle erkannten Fehler, die seit der letzten Löschung des Puffers aufgetreten sind. Der Puffer wird von links nach rechts beschrieben.

- Tritt ein Fehler auf, der sich noch nicht im Fehlercodepuffer befindet, wird der Fehler auf der linken Seite hinzugefügt und alle anderen Fehler um eine Stelle nach rechts verschoben.
- Der Fehlercodepuffer wird in folgenden Fällen gelöscht:
  1. Verlassen des SDM oder SAM mit dem Befehl "Standby" auf der Fernbedienung
  2. Senden des Befehls "EXIT" mit dem DST (RC7150)
  3. Senden der Befehle "DIAGNOSE-9-9-OK" mit dem DST.
- Der Fehlerpuffer wird nicht zurückgesetzt, wenn das Gerät mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird.

Beispiele:

- ERROR: 0 0 0 0 0 : Keine Fehler erkannt
- ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erkannte Fehler
- ERROR: 5 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erkannt, und Fehlercode 5 ist der letzte erkannte (aktuellste) Fehler

### 5.4.2 Fehlercodes

Bei ununterbrochen auftretenden Fehlern den Fehlerpuffer vor Beginn der Reparatur löschen, um zu verhindern, daß "alte" Fehlercodes vorhanden sind. Möglichst den gesamten Inhalt der Fehlerpuffer kontrollieren. In bestimmten Fällen tritt ein Fehler nur als FOLGE eines anderen Fehlers auf (und nicht als eigentliche Ursache).

Anmerkung: ein Fehler in der Schutzerkennungsschaltung kann ebenfalls eine Schutzschaltung auslösen.

- a. Fehler 0 = kein Fehler
- b. Fehler 1 = Röntgen (nur bei US-Geräten)
- c. Fehler 2 = Strahlstromschutzschaltung
  - Strahlstromschutzschaltung aktiv; Gerät wird auf Schutz geschaltet; Fehlercode 2 wird in den Fehlerpuffer übertragen; die LED blinkt zweimal (wiederholt).
  - Wie der Name sagt, verursacht ein zu hoher Strahlstrom (heller Bildschirm mit Rücklauflinien) die Auslösung dieser Schutzschaltung. Kontrollieren, ob die +160V-Versorgungsspannung an der CRT-Platine vorhanden ist. Ist die Spannung vorhanden, dann ist die wahrscheinlichste Ursache die CRT-Platine oder die Bildröhre. Zur Ermittlung der Ursache die Verbindungen zur CRT-Platine trennen. Wenn die

- +160 V-Spannung nicht vorhanden ist, R3416 und D6409 (Horizontalablenkung - A2) kontrollieren
- OW-Schutz:
- Ist diese Schutzschaltung aktiv, dann kann einer der folgenden Punkte die Ursache sein:
  - LOT 5445
  - S-Korrektur-Kondensator 2407
  - Horizontalablenkkondensator 2434
  - Zeilenendstufe
  - Kurzschluß der Horizontalablenkdiode 6434
  - Zeilenendtransistor 7402 oder Treibertransistor 7400
- d. Fehler 3 = Vertikalschutz
- e. Fehler 4 = IIC-Fehler (MSP3415D) Audio-Prozessor (IC7803)
- Audio-Prozessor antwortet dem Mikrocontroller nicht
  - a. Fehler 5 = Startfehler (POR-Bit) BIMOS (IC7250)
  - b. Das BIMOS-Startregister ist fehlerhaft, die IIC-Leitung zum BIMOS ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 12 des BIMOS). Dieser Fehler wird gewöhnlich beim Start erkannt und verhindert den Start des Geräts.
  - c. Fehler 6 = IIC-Fehler BIMOS (TDA884x)
- Beachten Sie bitte, daß dieser Fehler auch als Folge von Fehlercode 4 gemeldet werden kann (in diesem Fall ist das BIMOS möglicherweise nicht das eigentliche Problem)
- a. Fehler 7 = Allgemeiner IIC-Fehler. Er tritt in folgenden Fällen auf:
  - SCL oder SDA ist gegen Masse kurzgeschlossen
  - SCL ist gegen SDA kurzgeschlossen
  - SDA- oder SCL-Anschluß am Mikrocontroller ist unterbrochen.
- b. Fehler 8 = interner RAM-Fehler (A7) Mikroprozessor (IC7600)
- Beim Test des internen Mikrocontroller-RAM wurde ein Fehler im internen Speicher des Controllers festgestellt (Test beim Start);
  - a. Fehler 9 = EEPROM-Konfigurationsfehler (Prüfsummenfehler); EEPROM ist fehlerhaft.
  - b. Fehler 10 = EEPROM-IIC-Fehler. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) antwortet dem Mikrocontroller nicht
  - c. Fehler 11 = PLL-Tuner IIC-Fehler. Der Tuner ist defekt, die IIC-Leitung zum Tuner ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 9, 6 oder 7 des Tuners vorhanden.

## 5.5 Verwendung der "blinkenden LED"

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der "blinkenden LED" sichtbar gemacht werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn kein Bild vorhanden ist. Es gibt zwei Methoden:

- Wenn der SDM aufgerufen wird, blinkt die LED (wiederholt) so oft, wie es dem Wert des letzten (aktuellsten) Fehlercodes entspricht.
- Mit dem DST können alle Fehlercodes im Fehlerpuffer sichtbar gemacht werden. Senden Sie den Befehl "DIAGNOSE x OK", wobei x für die anzugebende Position im Fehlerpuffer steht. x liegt zwischen 1 (dem letzten (aktuellen) Fehler) und 5 (dem ersten Fehler). Die LED verhält sich wie in Punkt 1, jetzt jedoch für den Fehlercode auf Position x.

Beispiel:

1 2 3 4 5

Fehlerpuffer: 8 9 5 0 0

- Nach Aufruf des SDM: Blinken (8x) - Pause - Blinken (8x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 2-OK" mit dem DST: Blinken (9x) - Pause - Blinken (9x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 3-OK" mit dem DST: Blinken (5x) - Pause - Blinken (5x) - usw.

- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 4-OK" mit dem DST geschieht nichts

## 5.6 Customer Service Mode (CSM)

Das Gerät ist mit dem "Customer Service Mode" (CSM) ausgestattet. CSM ist ein spezieller Service-Modus zur Ermittlung des Gerätestatus. Er kann mit der Setup-Fernbedienung (RG4172BK) aktiviert und deaktiviert werden. Beim CSM handelt es sich um einen "Nur-Lesen"-Modus, daher sind in diesem Modus keine Änderungen möglich.

### 5.6.1 Aufrufen des Customer Service Mode (im "Commercial"-Modus)

Der Customer Service Mode kann durch Drücken von RECALL auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK aufgerufen werden. Wenn der CSM aktiviert, werden:

- die Bild- und Toneinstellungen auf Nennwerte eingestellt
- für die Wartungsarbeit ungünstige Betriebsarten ignoriert
- im "Consumer"-Modus: FB "Stummschaltung" = lokale Tastaturtaste >4 Sekunden gleichzeitig

### 5.6.2 Customer Service Mode verlassen

Der Customer Service Mode kann auf folgende Weise verlassen werden:

- Durch Drücken der Tasten RECALL oder MENU auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK
- Durch Abschalten des Fernsehers über den Netzschatzer. Alle Einstellungen, die beim Aufruf des CSM geändert wurden, werden auf die Ausgangswerte zurückgesetzt

### 5.6.3 Der Informationsbildschirm im Customer Service Mode

Folgende Informationen werden auf dem Bildschirm angezeigt:

1 HHHH L9HAP-X.Y	CSM
2 CODES xx xx xx xx xx	
3 OP xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx	
4 SYS: AUTO AUTO	
6	
7 MODE	COMMERCIAL
8 SMARTPORT	OFF
9 CHANNEL	TV1

CL9653141\_029.eps  
071299

Abbildung 5-3

Um den CSM sprachunabhängig zu gestalten, wird für jede Zeile eine Zeilennummer genannt.

- Zeile 1: Betriebsstunden/Softwareversion L9HBBC X.Y)/Text "CSM"; Kennzeichnung, daß sich das Gerät im Customer Service Mode befindet
- Zeile 2: Inhalt des Fehlerpuffers (siehe Abschnitt 5.4.2)
- Zeile 3: Informationen zum Optionscode (siehe Kapitel 8)
- Zeile 4: Informationen zur Konfiguration. \$YS: xxxx xxxx gibt die Voreinstellungen des Farb- und Tonsystems an
- Zeile 5: "Nicht abgestimmt, wenn kein Signal empfangen wird".
- Zeile 6: nicht verwendet
- Zeile 7: Modus. Zeigt an, ob sich das Gerät im "Commercial"- oder im "Consumer"-Modus befindet
- Zeile 8: SmartPort. Zeigt an, ob der SmartPort ausgewählt wurde oder nicht.

- Zeile 9: Kanal. Zeigt den gewählten Kanal an.

## 5.7 ComPair

### 5.7.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die Produkte der Philips-Unterhaltungselektronik. ComPair ist eine Weiterentwicklung der DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Diagnose. ComPair besitzt drei große Vorteile:

- Mit ComPair lernen Sie schnell, wie man den L9H.2E in kurzer Zeit repariert, da sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf I<sup>2</sup>C-Bus-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über I<sup>2</sup>C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem L9H.2E kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor arbeitet) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen Handbuch SearchMan und dem dazu passenden elektronischen Manual für L9H.2E installiert wird, sind schematische Darstellungen/Schaltbilder und Platinenabbildungen per Mausklick abrufbar.

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface-Box zwischen dem PC und dem (defekten) Gerät. Die Interface-Box von ComPair ist über ein serielles oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Im Falle des Chassis L9H.2E kommunizieren die ComPair-Schnittstelle und das L9H.2E-Chassis über ein I<sup>2</sup>C-Kabel (bidirektional) und über Infrarot (unidirektional; von der ComPair-Schnittstelle zum L9H.2E).

#### Figures

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise sammeln:

1. Durch Kommunikation mit dem Fernseher (automatisch)
2. Durch Fragen an Sie (interaktiv/manuell)

ComPair kombiniert diese Informationen mit den Reparaturinformationen in seiner Datenbank, um herauszufinden, wie das L9H.2E repariert werden kann.

#### Automatisches Sammeln von Informationen

ComPair kann automatisch den gesamten Inhalt des Fehlercodespeichers auslesen.

ComPair kann eine Diagnose auf I<sup>2</sup>C-Ebene vornehmen.

ComPair kann auf den I<sup>2</sup>C-Bus des Fernsehers zugreifen.

ComPair kann IC-Befehle an den Mikrocontroller des

Fernsehers senden und von ihm empfangen. Dies ermöglicht es ComPair, mit Geräten auf dem IC-Bus des L9H.2E zu kommunizieren (Lesen und Schreiben).

#### Manuelles Sammeln von Informationen

Eine automatische Diagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig arbeitet - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch den Fehlersuchbaum geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt und Beispiele aufgezeigt werden. Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszilloskopogramm) klicken und zum nächsten Schritt in dem Fehlersuchprozeß geführt werden.

Eine Frage könnte zum Beispiel lauten: Sehen Sie Schnee? (Klicken Sie auf die korrekte Antwort)

JA / NEIN

Ein Beispiel: Messen Sie Meßpunkt I7, und klicken Sie auf das korrekte Oszilloskopogramm, das sie auf dem Oszilloskop sehen.

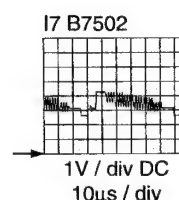


Abbildung 5-4

Durch eine Kombination von automatischer Diagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können Sie mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv lösen.

#### Zusätzliche Funktionen

Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen wie:

- Herunterladen von Voreinstellungen
- Verwalten von Listen mit Voreinstellungen
- Emulation des Dealer Service Tool

### 5.7.2 SearchMan (elektronisches Service Manual)

Wenn ComPair zusammen mit SearchMan installiert wird, sind alle Schaltbilder und Platinenabbildungen beim Reparieren eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn Sie auf eine Verknüpfung mit einer Platine oder einem Schaltbild klicken.

Beispiel: Messen Sie die Gleichspannung an C2568 (Schaltbild/Platine) auf der Kleinsignalebene.

Wenn Sie auf eine Platinenabbildung klicken, erscheint automatisch ein Bild der Platine, auf der die Lage von C2568 gekennzeichnet ist. Wenn Sie auf ein Schaltbild klicken, erscheint dieses automatisch, wobei die Lage von C2568 gekennzeichnet ist.

### 5.7.3 Anschluß der ComPair-Schnittstelle

Vor dem Anschluß von ComPair am L9H.2E sollte die ComPair-Browsersoftware installiert und konfiguriert werden. (Zu Hinweisen für die Installation siehe die ComPair Browser Quick Reference Card).

1. Verbinden Sie das RS232-Schnittstellenkabel mit einem unbenutzten seriellen (COM-) Anschluß am PC und der ComPair-Schnittstellenverbindung für den PC (Verbindungsstück ist mit dem Wort "PC" markiert).
2. Stellen Sie die ComPair-Interfacebox vor den Fernseher. Dabei muß das Infrarotfenster (mit "IR" markiert) direkt auf die LED-Anzeige des Fernsehers zeigen. Der Abstand zwischen der ComPair-Schnittstelle und dem Fernseher sollte zwischen 0,3 und 0,6 Meter betragen. (Anmerkung: Stellen Sie sicher, daß das Infrarotfenster der ComPair-Schnittstelle auch in der Serviceposition auf die Bereitschaft-LED des Fernsehgeräts zeigt (keine Gegenstände sollten den Infrarotstrahl blockieren)).
3. Verbinden Sie den Netzadapter mit dem "9V-Power-DC-Anschluß" (Gleichspannung) an der ComPair-Schnittstelle.
4. Schalten Sie die ComPair-Schnittstelle AUS.
5. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschatzler AUS.
6. Nehmen Sie die Rückwand des Fernsehgeräts ab.

7. Schließen Sie das Schnittstellenkabel (4822 727 21641) am mit "I<sup>2</sup>C" markierten Anschluß auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle an (Siehe Abbildung 5.6).
8. Schließen Sie das andere Ende des Schnittstellenkabels am ComPair-Anschluß auf der Monoplatine an (siehe Abbildung 5.7).
9. Das Steckernetzteil mit dem ComPair-Interface verbinden, Adapter ins Stromnetz einstecken und anschließend die Schnittstelle EINSCHALTEN. Die grüne und die rote LED leuchten beide auf. Nach ca. 1 Sekunde erlischt die rote LED (die grüne LED bleibt weiterhin sichtbar).
10. Starten Sie ComPair und wählen Sie Menü "Datei", "Öffnen..."; wählen Sie "L9H.2E Fault finding" und klicken Sie "OK".
11. Klicken Sie zum Einschalten des Kommunikationsmodus das Symbol 5.5 an. Die rote LED an der ComPair-Schnittstelle leuchtet auf.
12. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter ein.
13. Wenn das Gerät auf Bereitschaft steht, klicken Sie "Start des Gerätes im ComPair-Modus" im ComPair L9H.2E-Fehlersuchbaum an, gehen Sie andernfalls weiter.



Abbildung 5-5

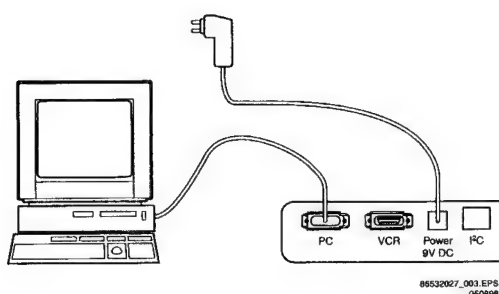


Abbildung 5-6

Das Gerät ist jetzt im ComPair-Modus gestartet. Führen Sie anhand der Anweisungen im L9H.2E-Fehlersuchbaum eine Diagnose des Geräts durch. Beachten Sie, daß das OSD funktioniert, die tatsächliche Benutzersteuerung jedoch abgeschaltet ist.

## 5.8 ComPair bestellen

Bestellnummern für ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21631
- ComPair-Transformator Europa (kontinental): 4822 727 21632
- ComPair-Transformator Großbritannien: 4822 727 21633

- Starterkit ComPair-Software: 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- Starterkit ComPair+SearchMan-Software: 4822 727 21636
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel (für L9H.2E): 4822 727 21641

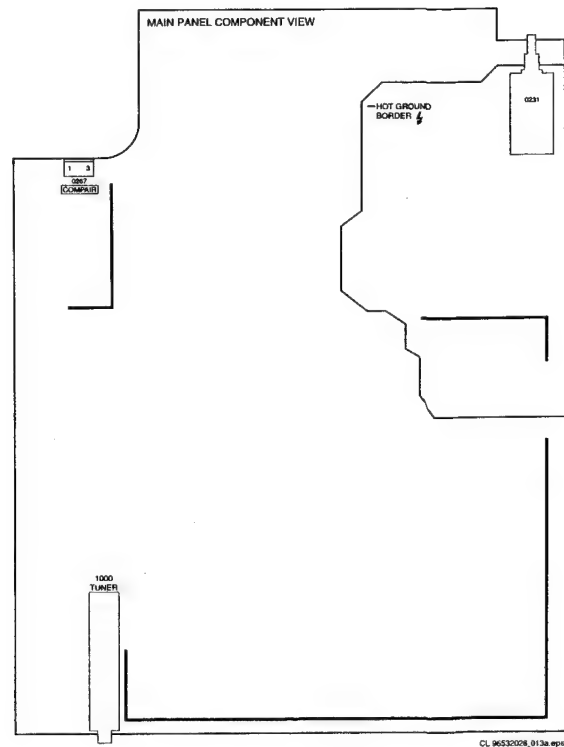


Abbildung 5-7

## 5.9 TIPS FÜR DIE FEHLERSUCHE

In diesem Abschnitt sind einige Tips für die Fehlerbehebung an den Ablenkungs- und Netzteilschaltungen beschrieben. Kontrollieren Sie für eine detaillierte Diagnose den Fehlersuchbaum oder verwenden Sie CONPAIR.

### 5.9.1 DIE ABLENKSCHALTUNG:

1. Messen Sie, ob +VBATT (95V) an 2551 (A2 - Zeilenablenkung) vorhanden ist. Wenn die Spannung nicht vorhanden ist, dann trennen Sie die Verbindung zu Spule 5551 (Horizontalablenkstufe ist nicht angeschlossen). Wenn die Spannung vorhanden ist, dann kann das Problem möglicherweise durch die Ablenkschaltung verursacht werden. Möglichkeiten:
  - Transistor 7402 ist fehlerhaft
  - Die Treiberschaltung an Transistor 7400 ist fehlerhaft
  - Vom BIMOS 7250-D Pin 40 (A4 - Synchronisation) kommt kein horizontales Trebersignal -
  - Timer-IC 7607 oder Transistor 7603 ist defekt (A7 - Steuerung).
2. Anmerkung: Wenn ein Kurzschluß zwischen Kollektor und Emitter von 7460 vorhanden ist, kann ein "Schluckauf"-Geräusch im Netzteil gehört werden (rhythmisches Ticken).
3. Achten Sie auch auf Schutzschaltungen in der Zeilenablenkung. Bei Aktivierung einer dieser Schaltungen wird das Gerät abgeschaltet. Je nach Schutzschaltung blinkt die LED gemäß den definierten Fehler. Um festzustellen, welche Schutzschaltung aktiv ist, muß jede

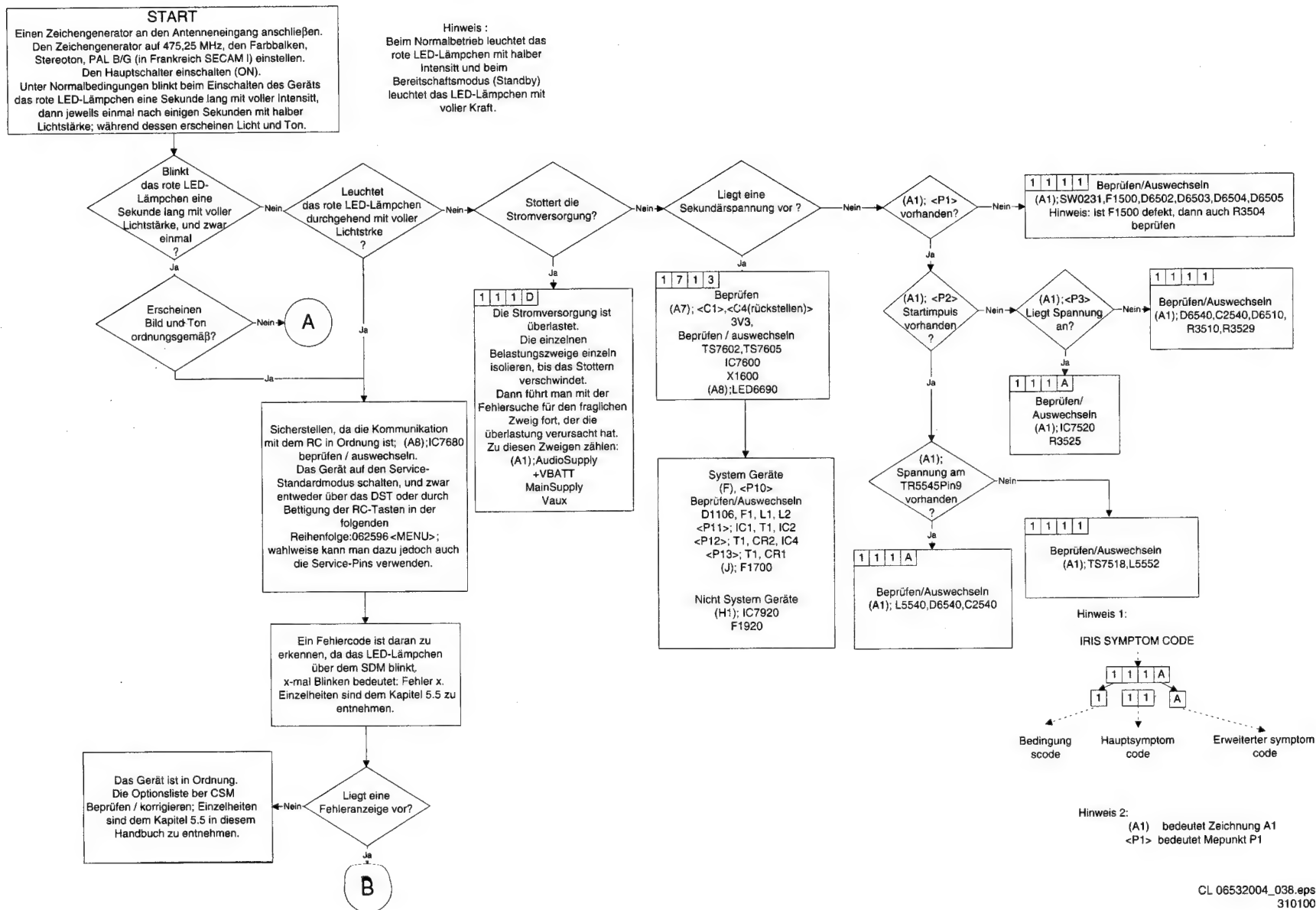
einzelne Schaltung gesondert betrachtet werden. Die Schutzschaltungen sind:

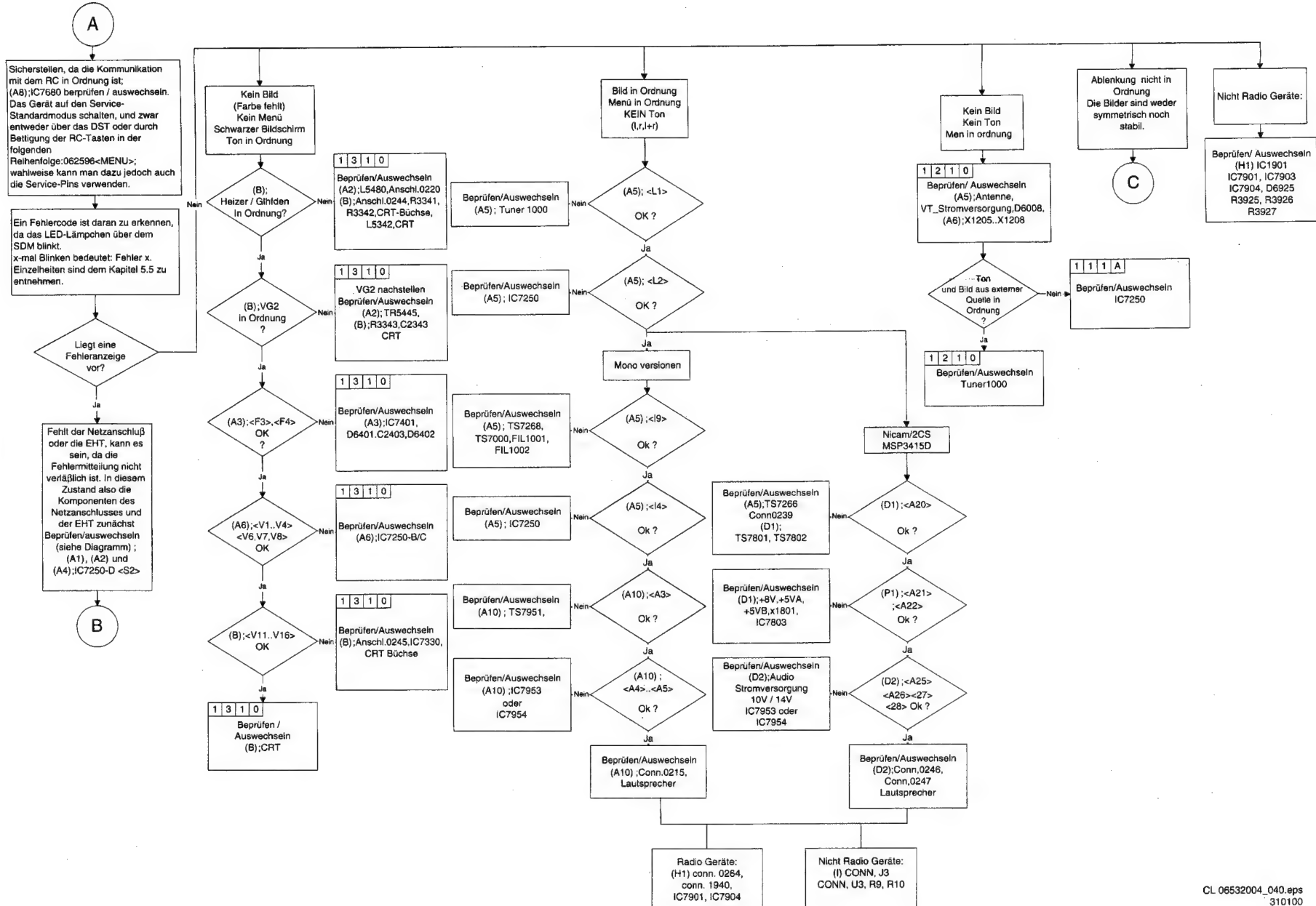
- Strahlstromschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 2 mal) - CRT-Platine ( B )
- Vertikalschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 3 mal) - Vertikalablenkung ( A3 )

#### 5.9.2 DAS NETZTEIL

Zur Fehlersuche am Schaltnetzteil des L9H.2E kontrollieren Sie zuerst die Spannung Vaux an C2561. Wenn diese Spannung nicht vorhanden ist, kontrollieren Sie die Sicherungen F1572 und D6560. Wenn F1572 oder D6560 nicht unterbrochen sind, wird das Problem möglicherweise von der Primärseite des Schaltnetzteils verursacht. Kontrollieren Sie bei einer Eingangsspannung von 230V AC, ob die Ausgangsspannung des Brückengleichrichters an C2508 ungefähr 300V DC beträgt. Wenn diese Spannung fehlt, kontrollieren Sie die Brückendioden 6502 .. 6505 und die Sicherung 1500. Wenn die Sicherung F1500 unterbrochen ist, dann kontrollieren Sie MOSFET 7518, um sicherzustellen, daß kein Kurzschluß vorliegt und kontrollieren Sie R3518. Wenn 300V DC an C2508 anliegen, kontrollieren Sie die Startspannung von circa 13V an Pin 1 von IC7520. Wenn keine Startspannung vorhanden ist, kontrollieren Sie, ob R3510 unterbrochen oder die Zener-Diode 6510 kurzgeschlossen ist. Damit das Netzteil oszilliert, muß an Pin 1 und Pin 2 ein Rückkopplungssignal von der Primärseite des Schaltransformators vorhanden sein. Wenn die Startspannung von 13V an Pin 1 von IC7520 vorliegt und das Netzteil oszilliert nicht, dann kontrollieren Sie R3529 und D6540. Kontrollieren Sie, ob ein Trebersignal in Form eines Rechtecksignals P1 am Gate von MOSFET 7518 anliegt. Kontrollieren Sie Pin 3 von IC7520 und R3525. Um festzustellen, ob OVP aktiv ist, kontrollieren Sie, ob an C2561 Vaux vorhanden ist.

5.10 Fehlersuchbäume





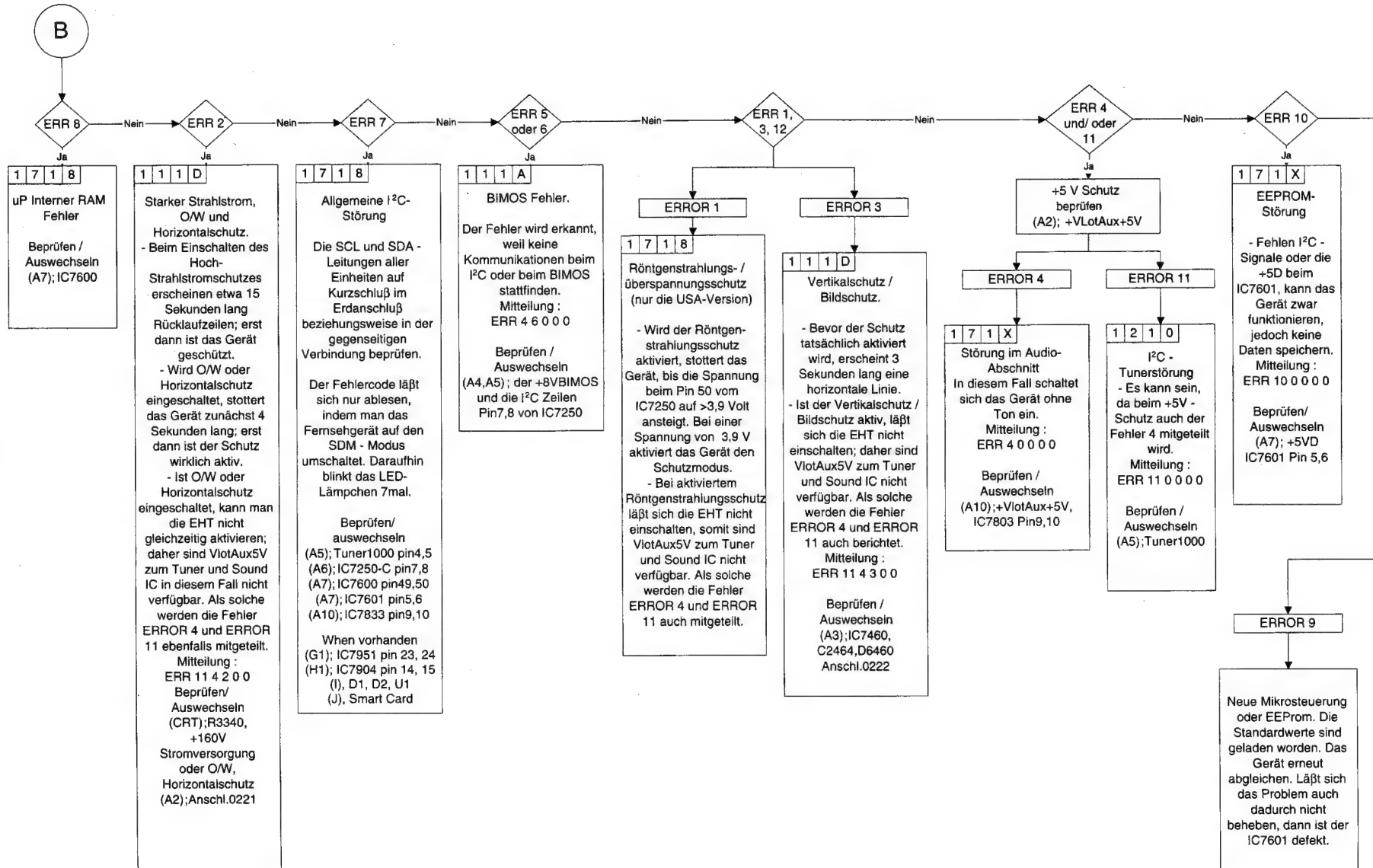
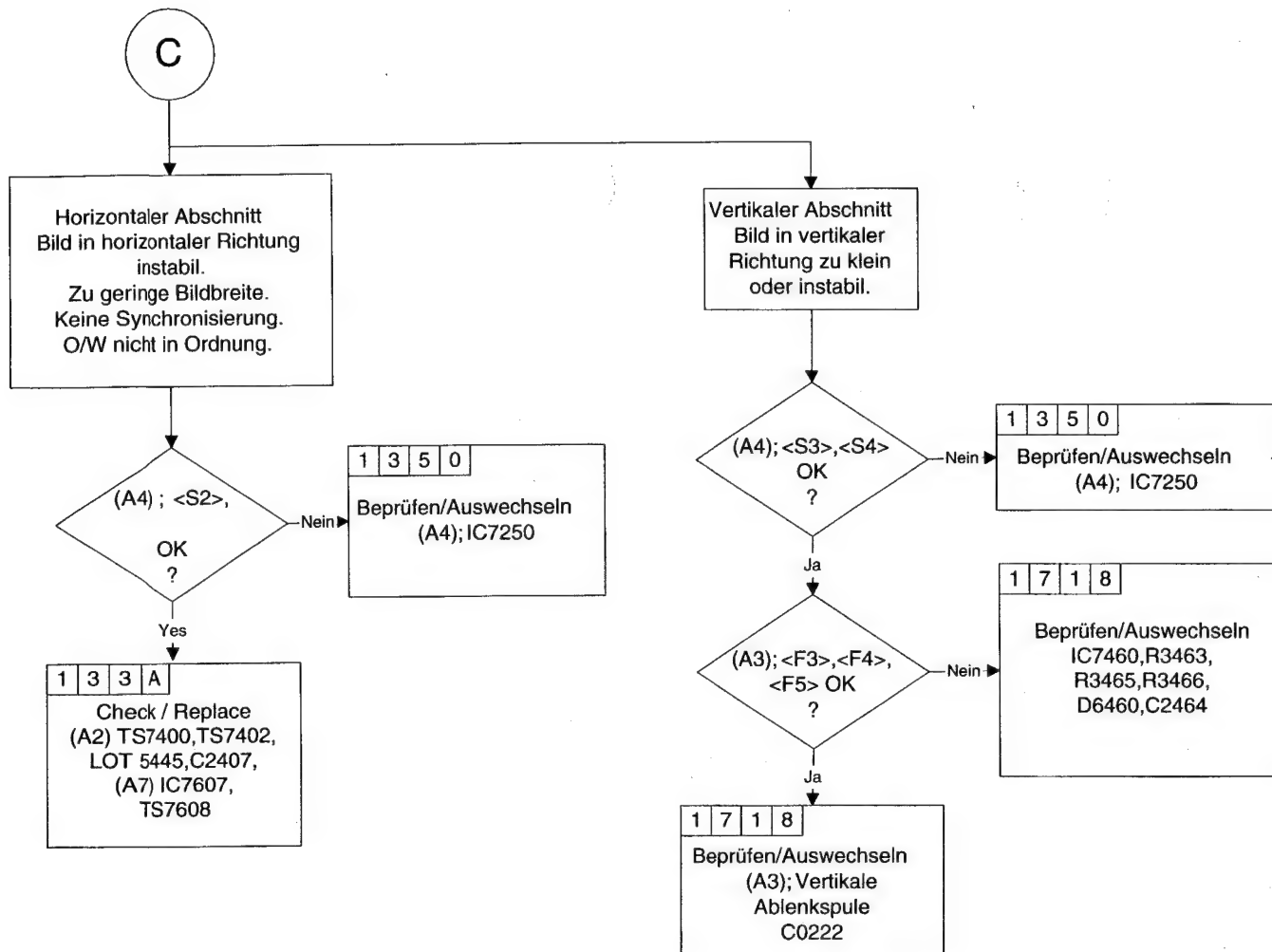


Abbildung 5-10

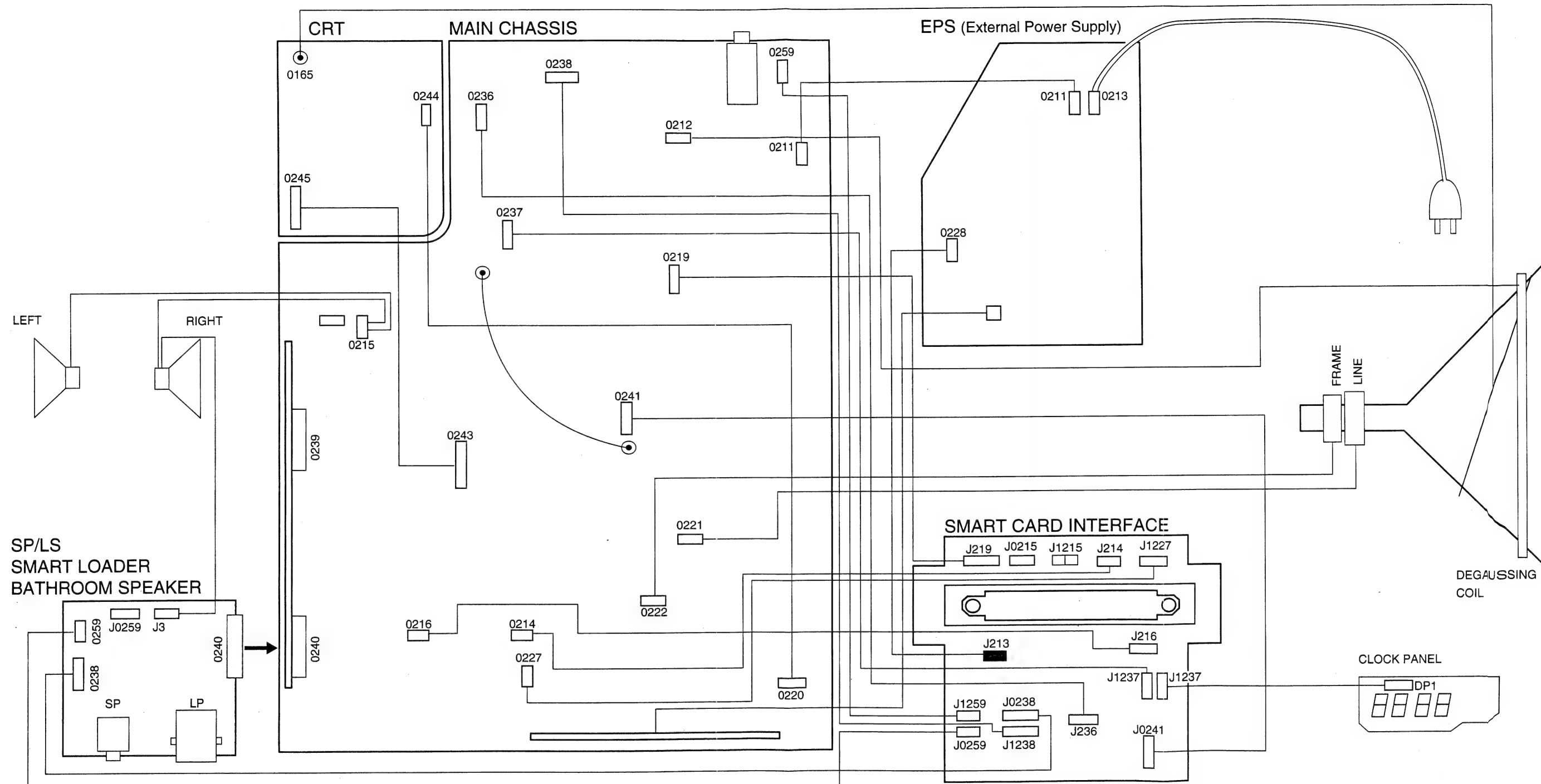


CL 96532028\_032.eps  
010499

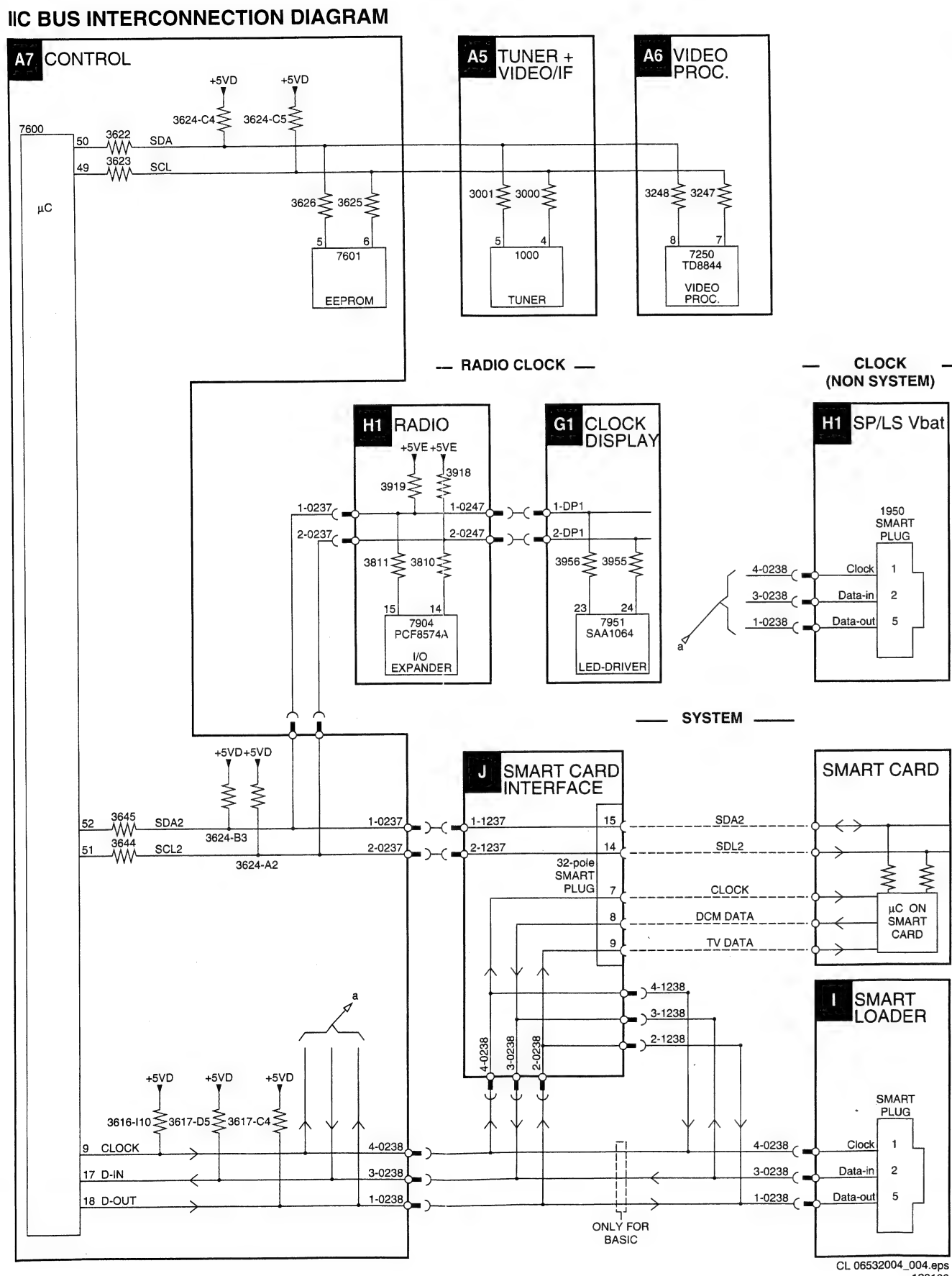
Abbildung 5-11

## 6. Wiring diagram, blockdiagram, supply diagram and testpoints

### Wiring diagram system

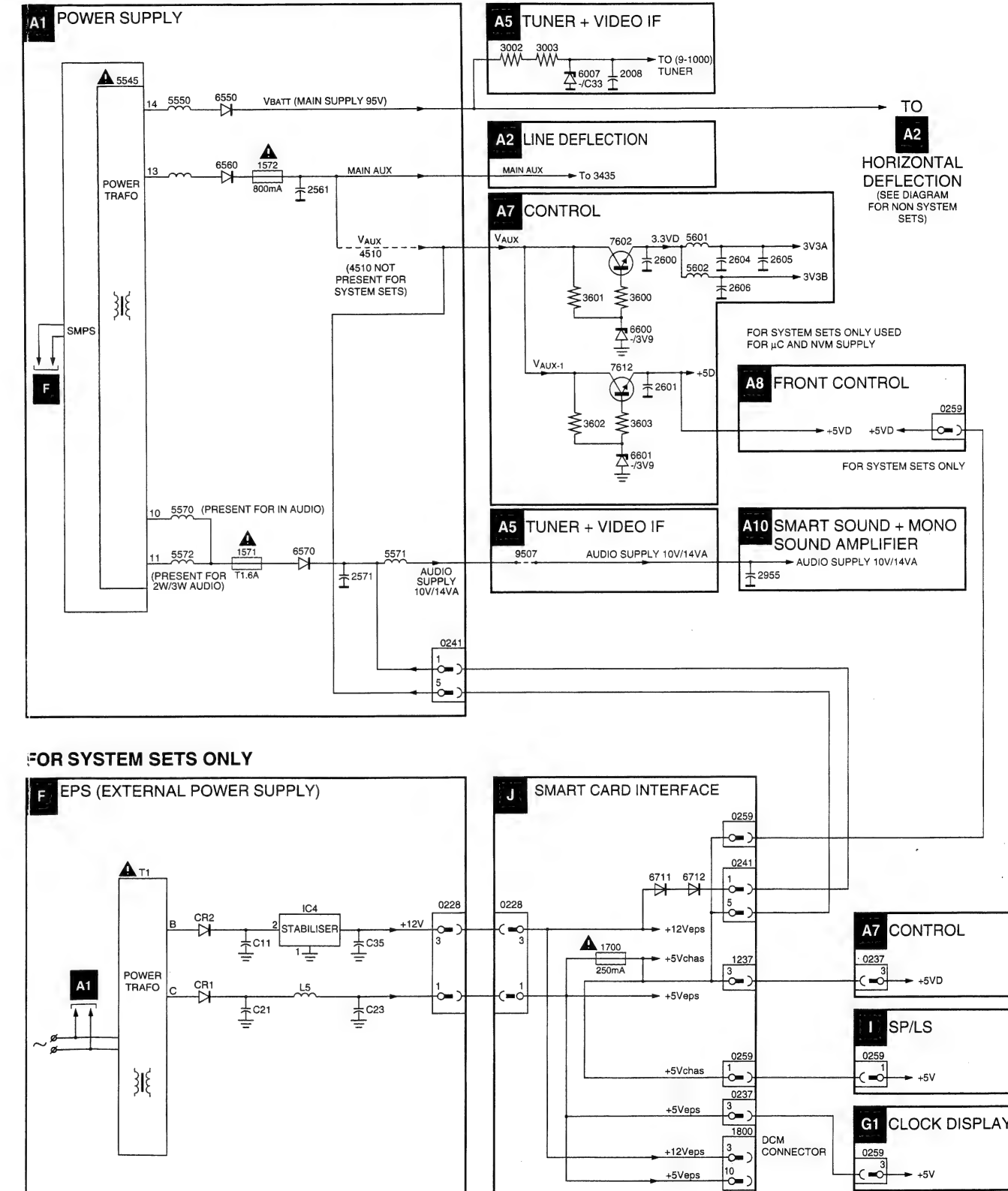


## I<sup>2</sup>C bus



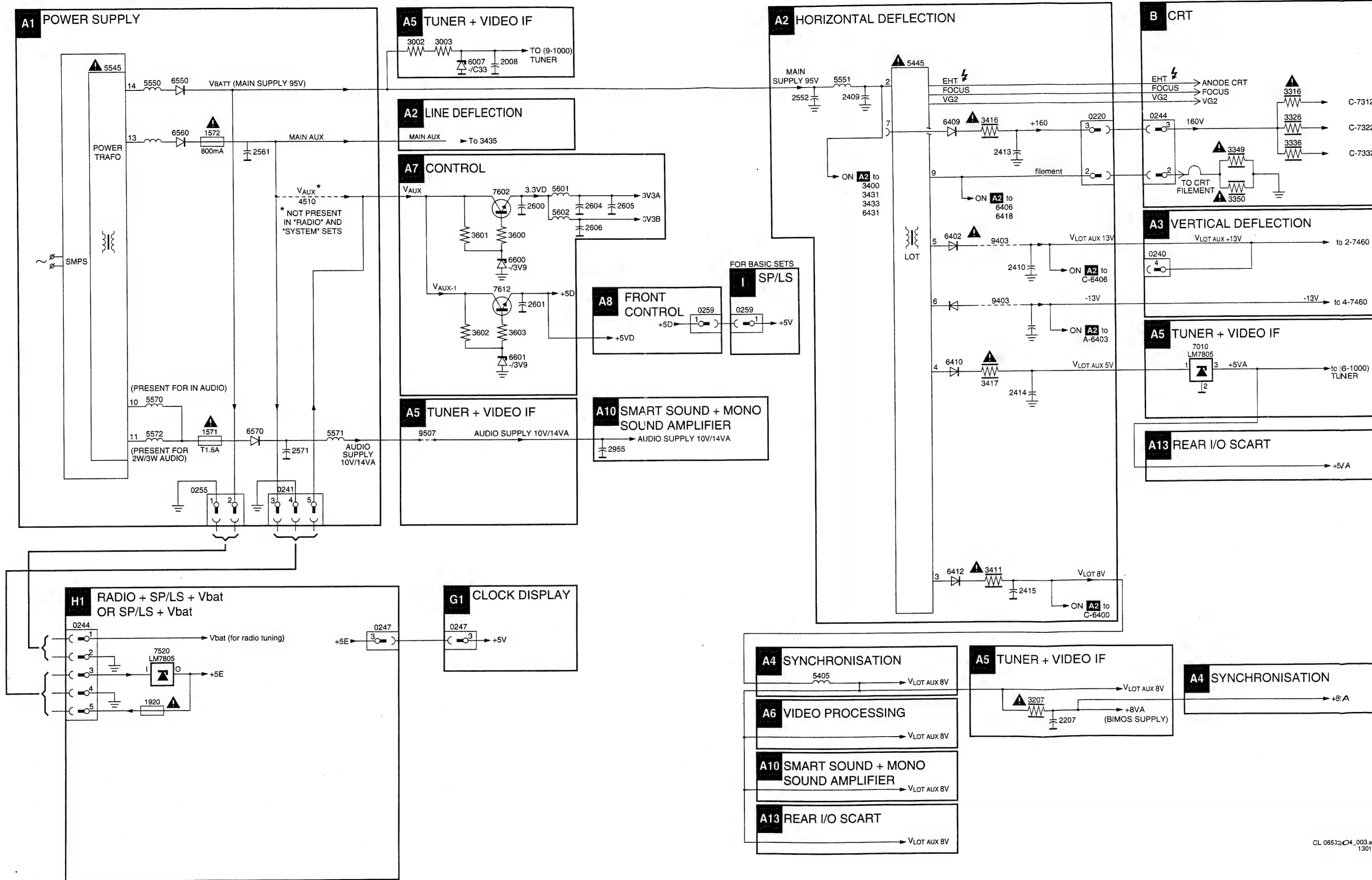
## Supply voltages

## **SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM (FOR SYSTEM SETS)**

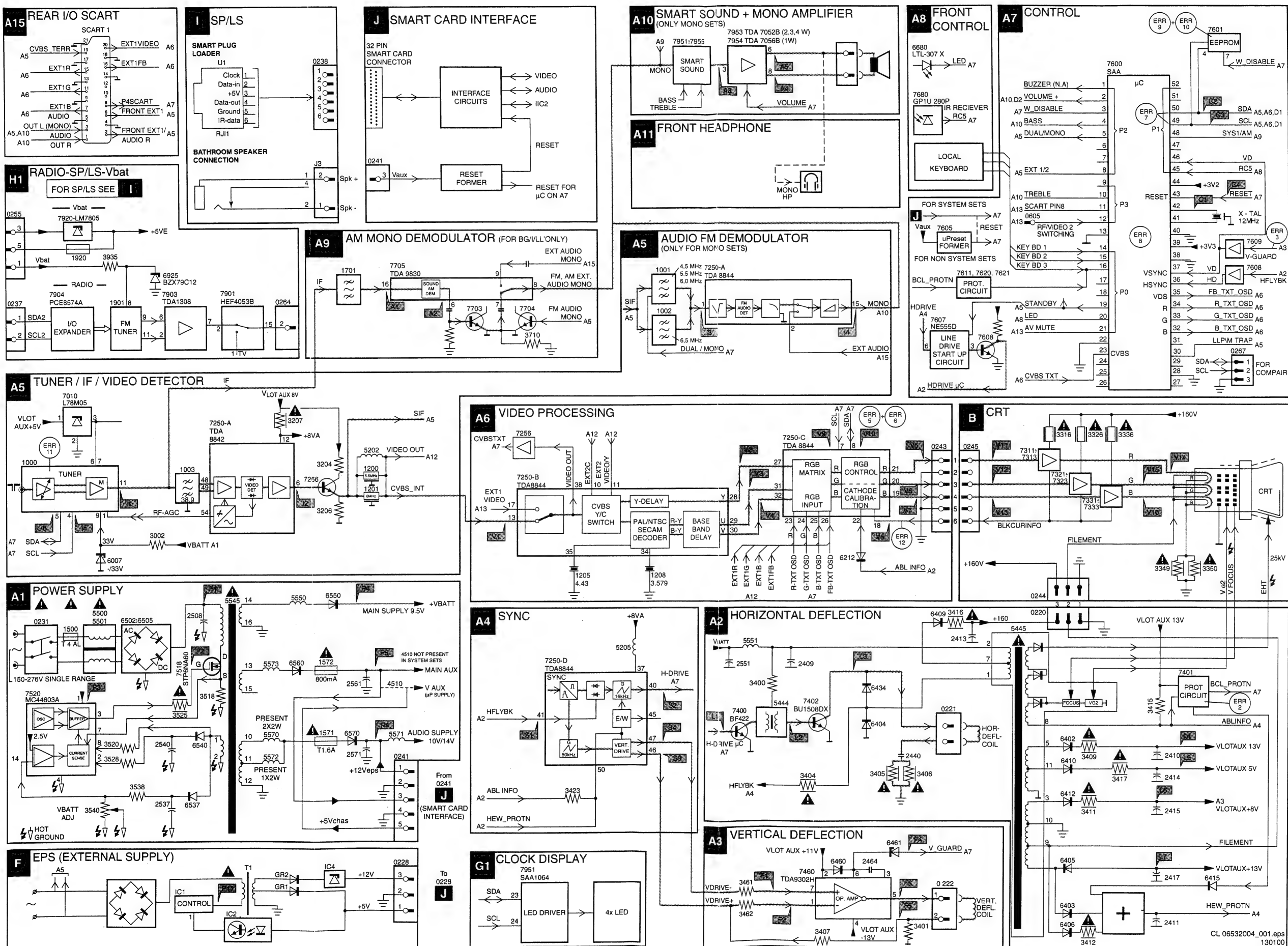


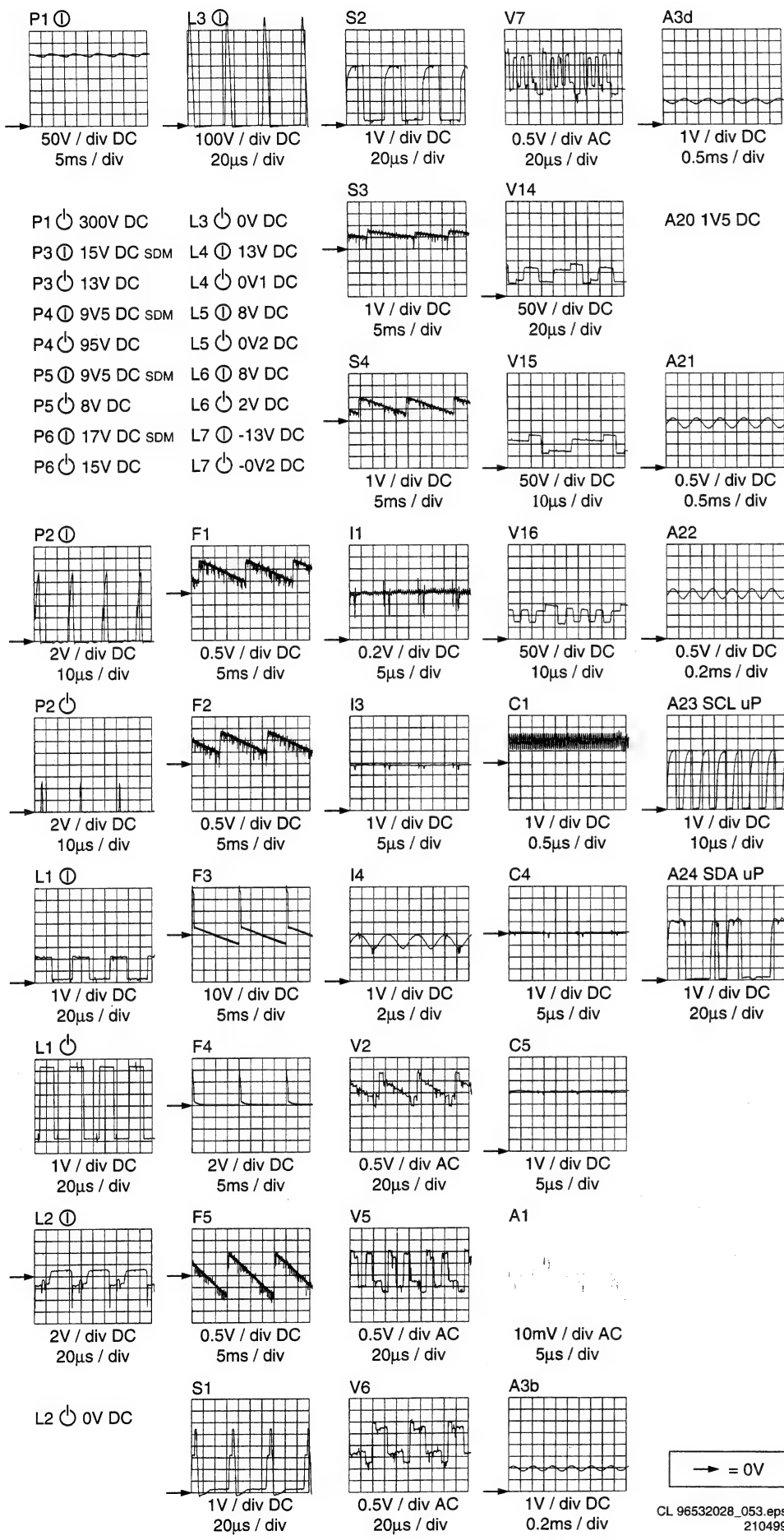
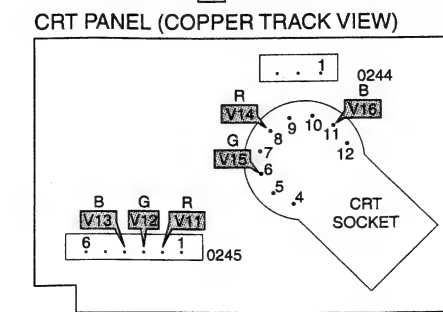
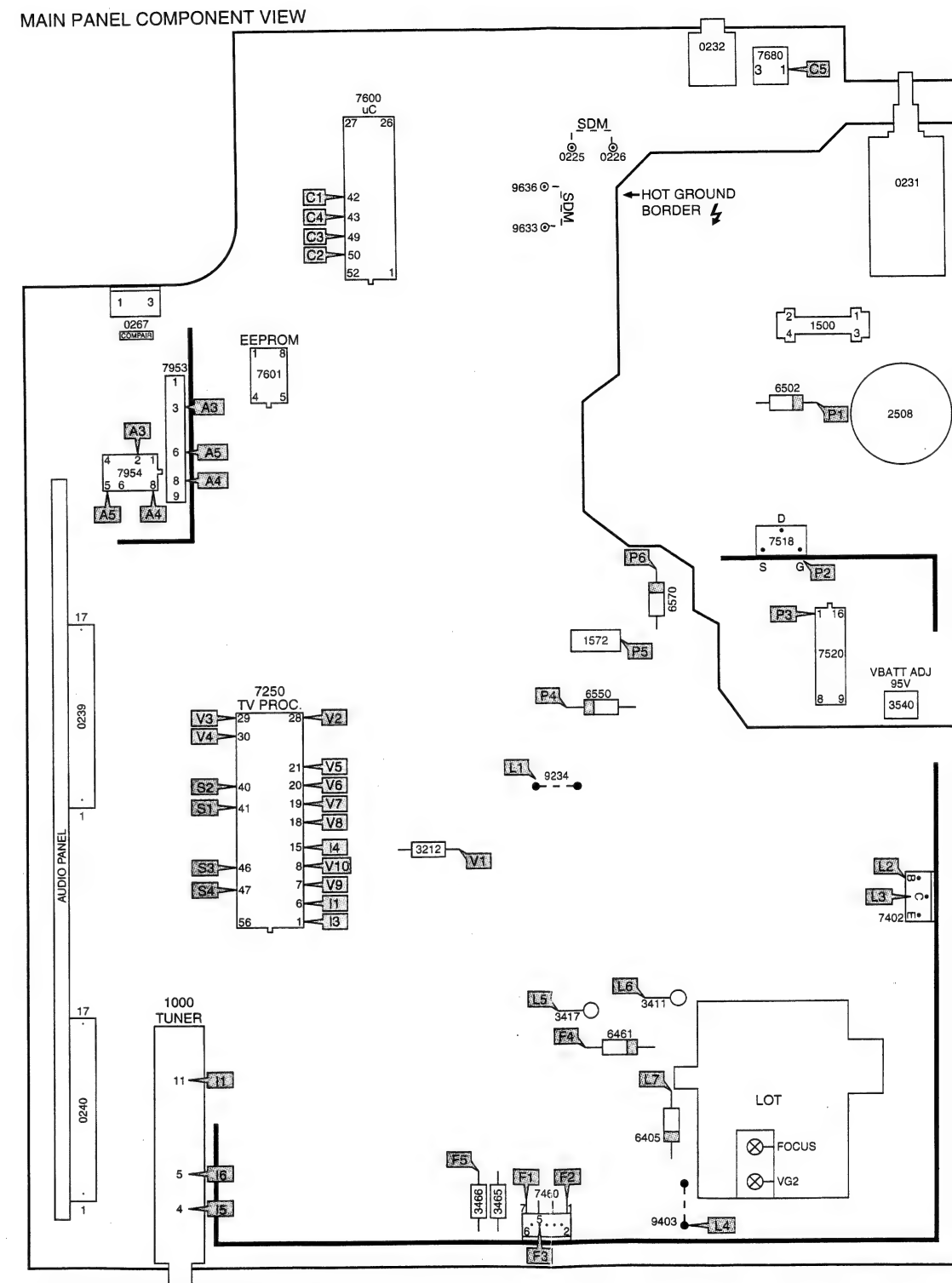
## Supply voltage

## SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



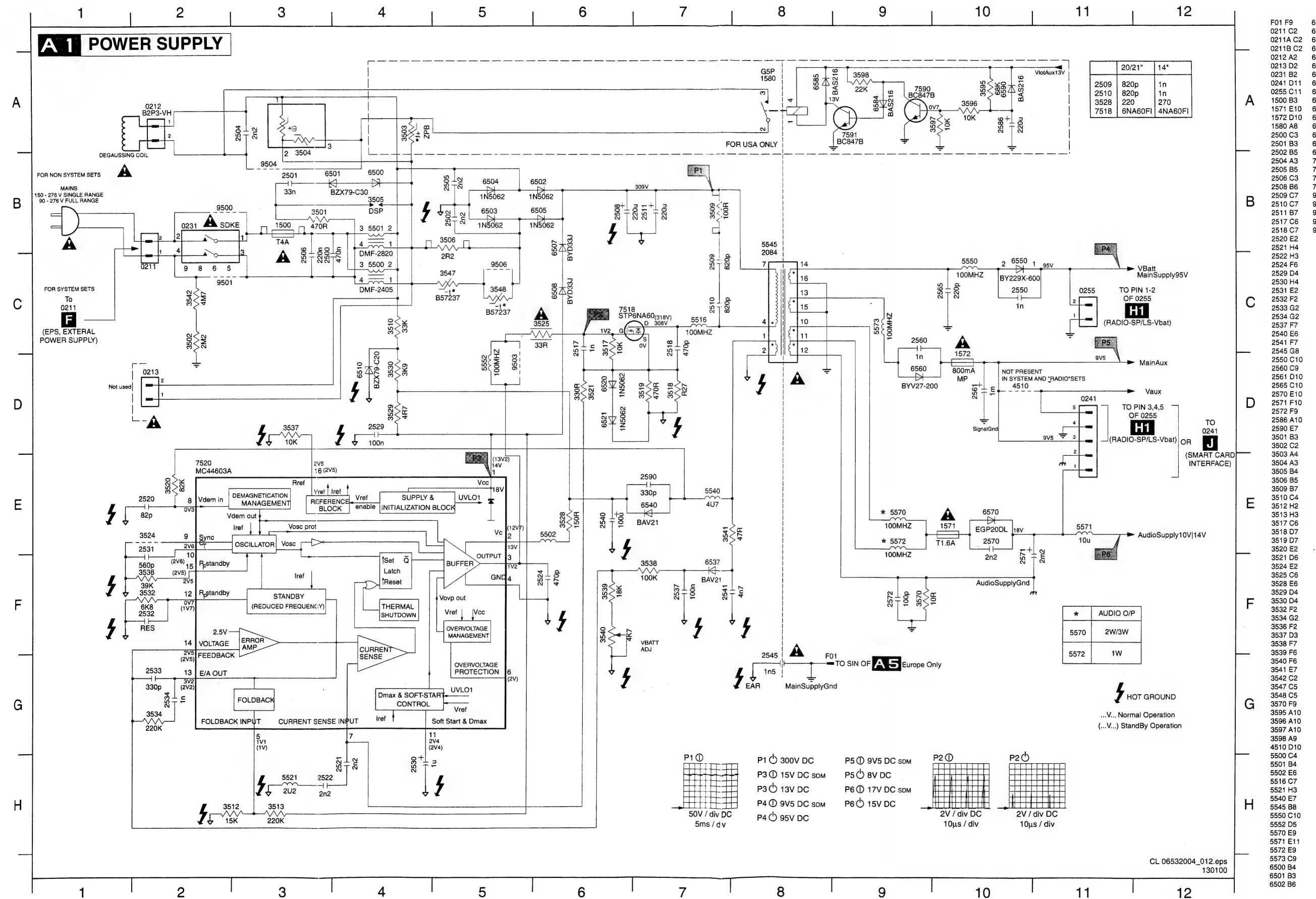
## Blockdiagram



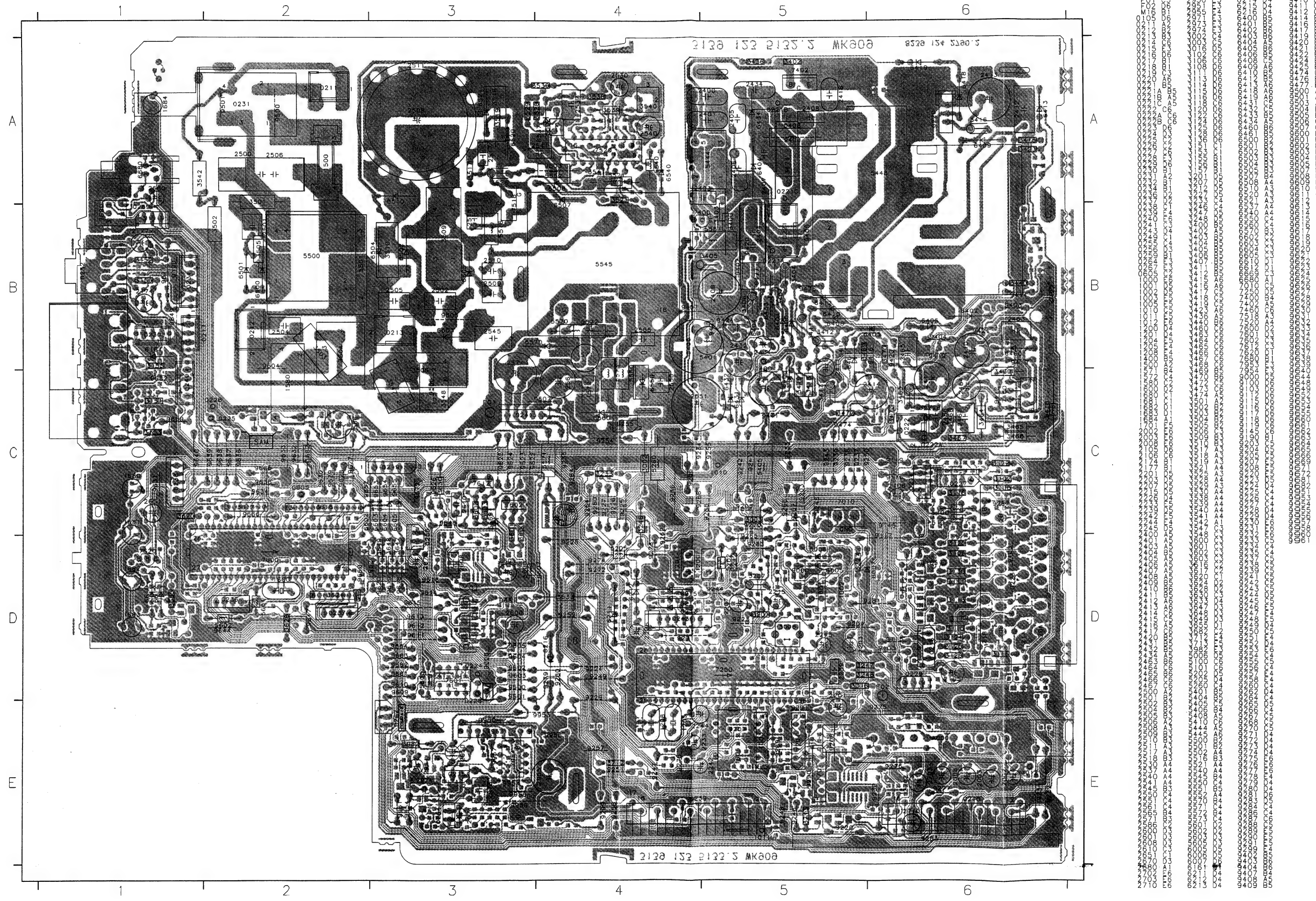
**Waveform Overview****Testpoint overview**

## 7. Schematics and PWB's

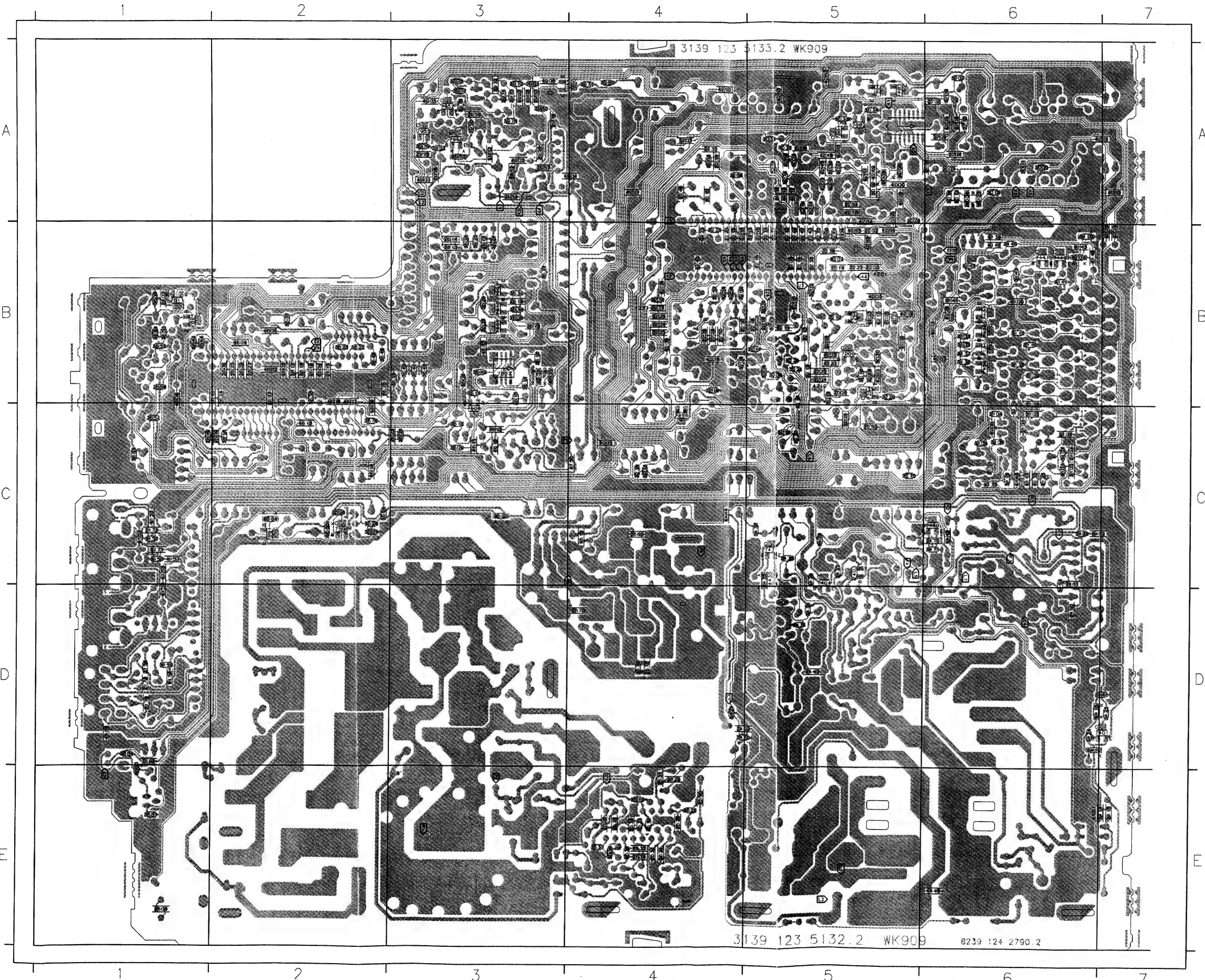
## Power supply



## Main panel (component side)



## Main panel (copper side)

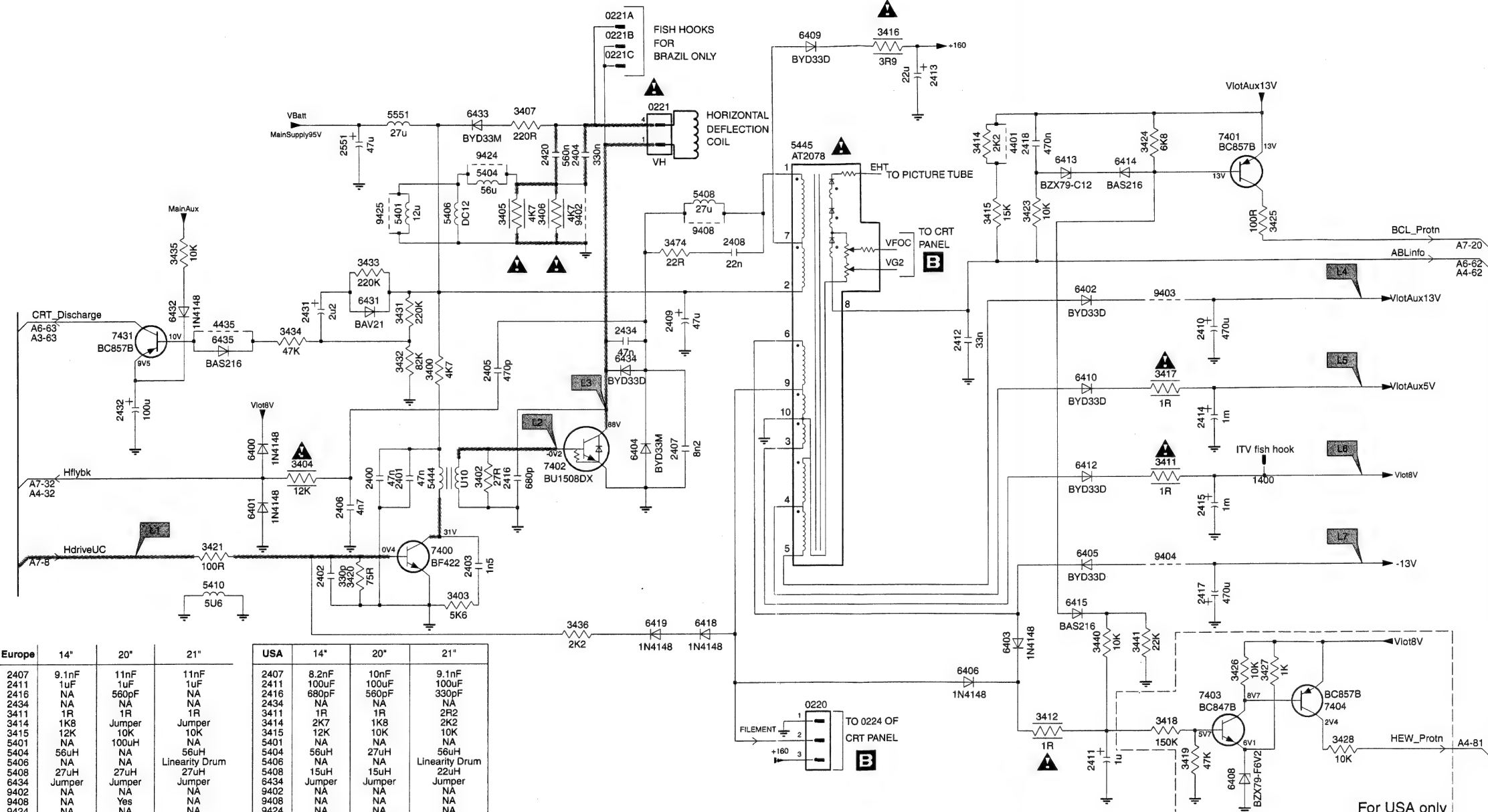


3139 123 5132.2 WK909

8239 124 2790.2

## Line deflection

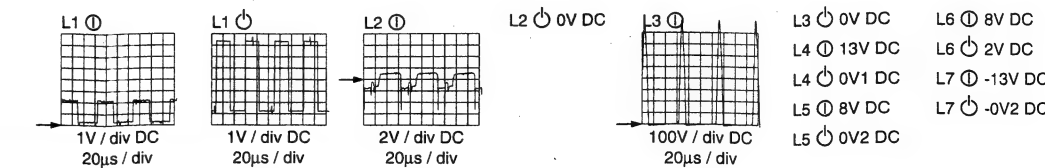
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**A2 LINE DEFLECTION**

Europe	14"	20"	21"
2407	9.1nF	11nF	11nF
2411	1uF	1uF	1uF
2416	NA	560pF	NA
2434	NA	NA	NA
3411	1R	1R	1R
3414	1K8	Jumper	Jumper
3415	12K	10K	10K
5401	NA	100uH	NA
5404	56uH	NA	56uH
5406	NA	27uH	27uH
5409	NA	27uH	27uH
6434	Jumper	Jumper	Jumper
9402	NA	NA	NA
9408	NA	Yes	NA
9424	NA	NA	NA
9425	Yes	NA	NA

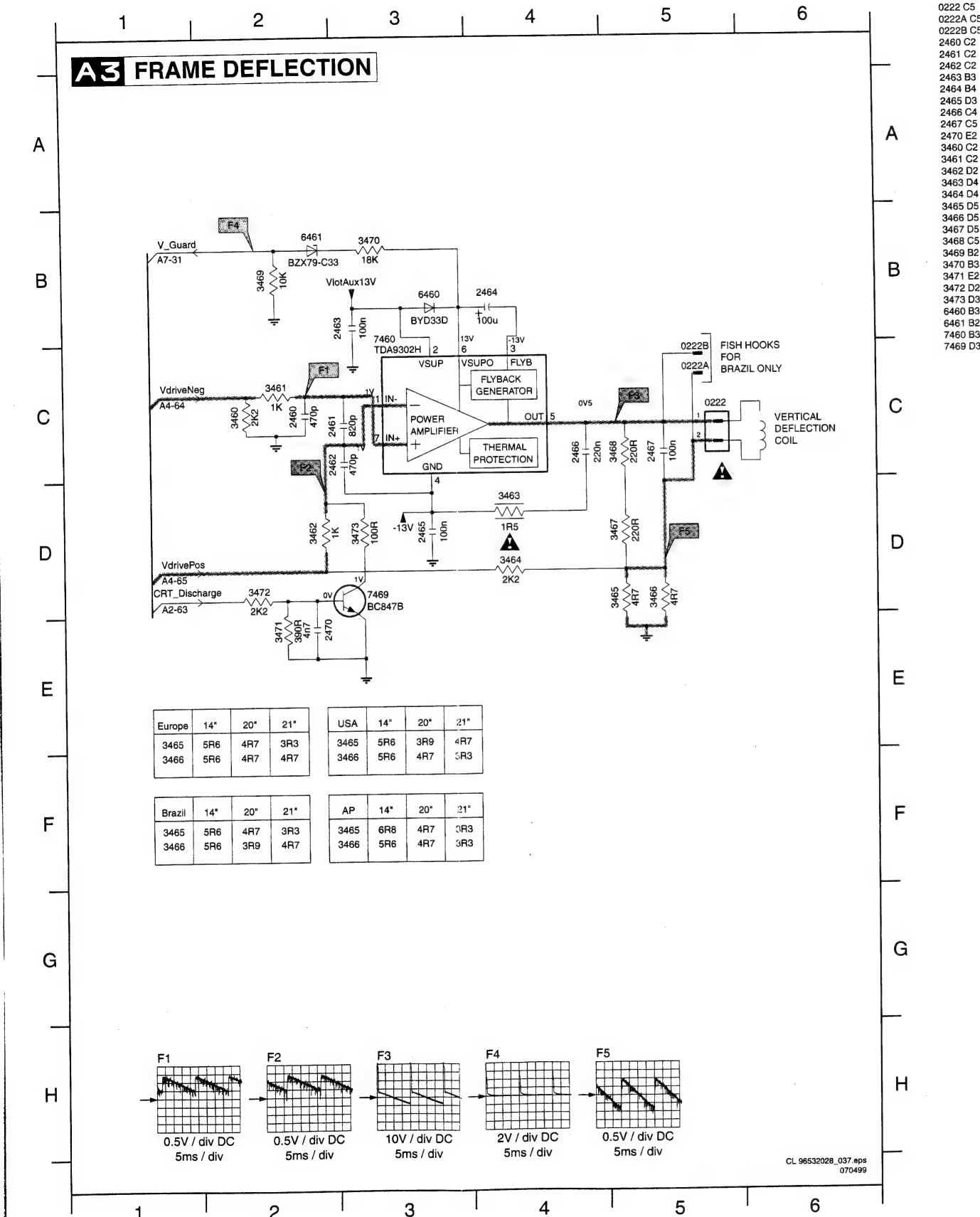
USA	14"	20"	21"
2407	8.2nF	10nF	9.1nF
2411	100uF	100uF	100uF
2416	680pF	330pF	330pF
2434	NA	NA	NA
3411	1R	1R	2R2
3414	1K	1K8	2K2
3415	15K	10K	10K
5401	NA	NA	NA
5404	56 uH	56uH	NA
5406	NA	15uH	22uH
5408	15uH	15uH	15uH
6434	Jumper	Jumper	Jumper
9402	NA	NA	NA
9408	NA	NA	NA
9424	NA	NA	Yes
9425	Yes	NA	NA

CHINA	21"
2407	11nF
2411	100uF
2416	680pF
2434	NA
3411	1R
3414	1K8
3415	15K
5401	NA
5404	56 uH
5406	NA
5408	15uH
6434	NA
9402	NA
9408	NA
9424	NA
9425	NA

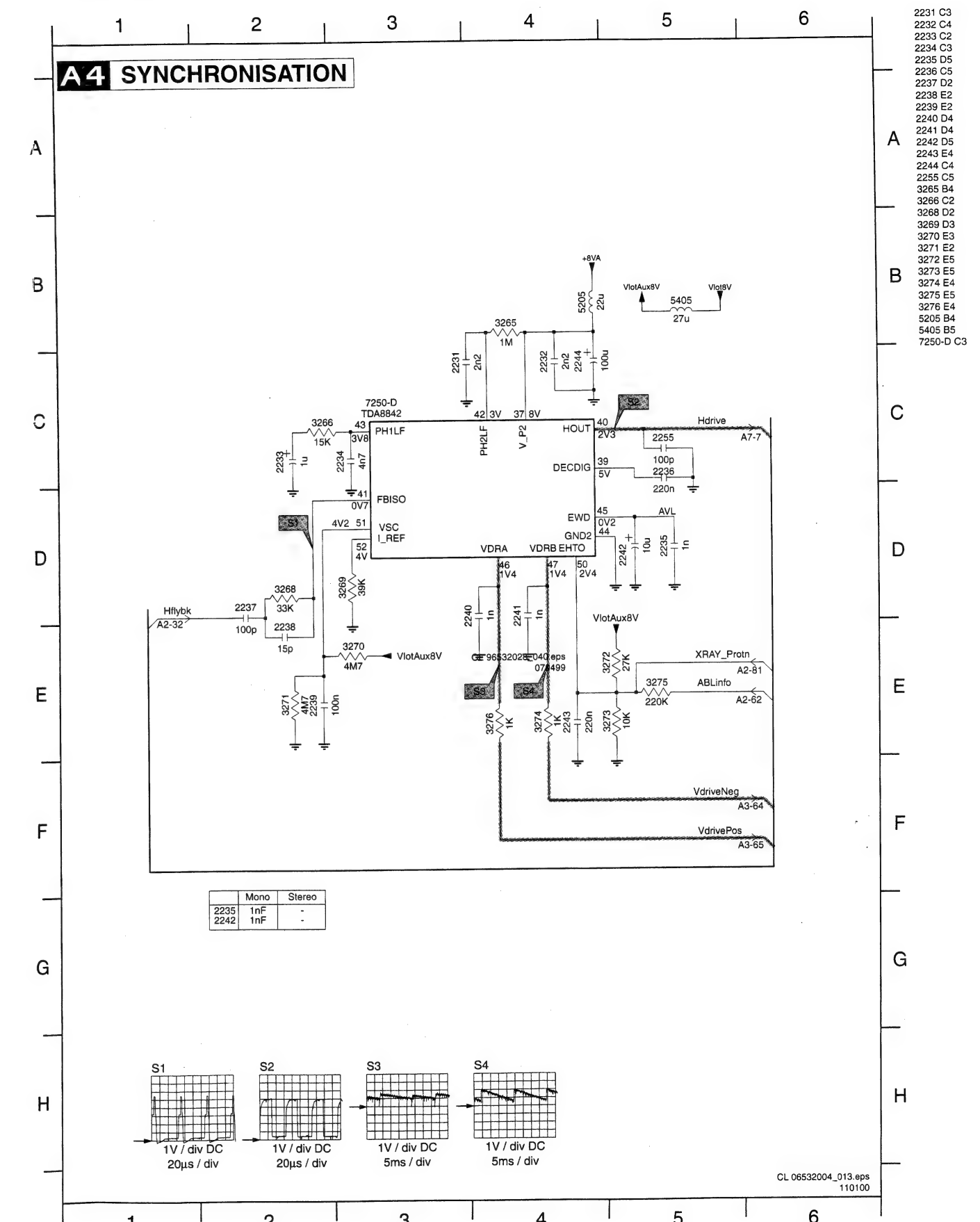


0220 F7	9404 E10
0221 B6	9408 C6
0221A A6	9424 B5
0221B A6	9425 B4
0221C A6	
1400 D10	
2400 D4	
2401 D4	
2402 E4	
2403 E5	
2404 B5	
2405 D5	
2406 E4	
2407 D6	
2408 C7	
2409 C6	
2410 C10	
2411 C9	
2412 C8	
2413 A8	
2414 D10	
2415 E10	
2416 D5	
2417 E10	
2418 B9	
2420 B5	
2431 C3	
2432 D2	
2434 C6	
2551 B4	
3400 D4	
3402 D5	
3403 E5	
3404 D3	
3405 B5	
3406 B5	
3407 B5	
3411 D10	
3412 F9	
3414 B8	
3415 B8	
3416 A8	
3417 D10	
3418 F10	
3419 F10	
3420 E4	
3421 E3	
3423 B9	
3424 B10	
3425 C10	
3426 F10	
3427 F10	
3428 F11	
3431 C4	
3432 D4	
3433 C4	
3434 C3	
3435 C3	
3436 E5	
3440 F9	
3441 F10	
3474 C6	
4401 B9	
4435 C3	
5401 B4	
5404 B5	
5406 B5	
5408 B6	
5410 E3	
5444 D4	
5445 B7	
5551 B4	
6400 D3	
6401 E3	
6402 C9	
6403 F9	
6404 D6	
6405 E9	
6406 F8	
6408 G10	
6409 A7	
6410 D9	
6411 D9	
6412 B9	
6413 E9	
6414 E6	
6415 E6	
6416 E6	
6417 C4	
6423 C3	
6433 B5	
6434 C8	
6435 C3	
7400 E4	
7401 B10	
7402 D5	
7403 F10	
7404 F11	
7431 C2	
9402 B5	
9403 C10	

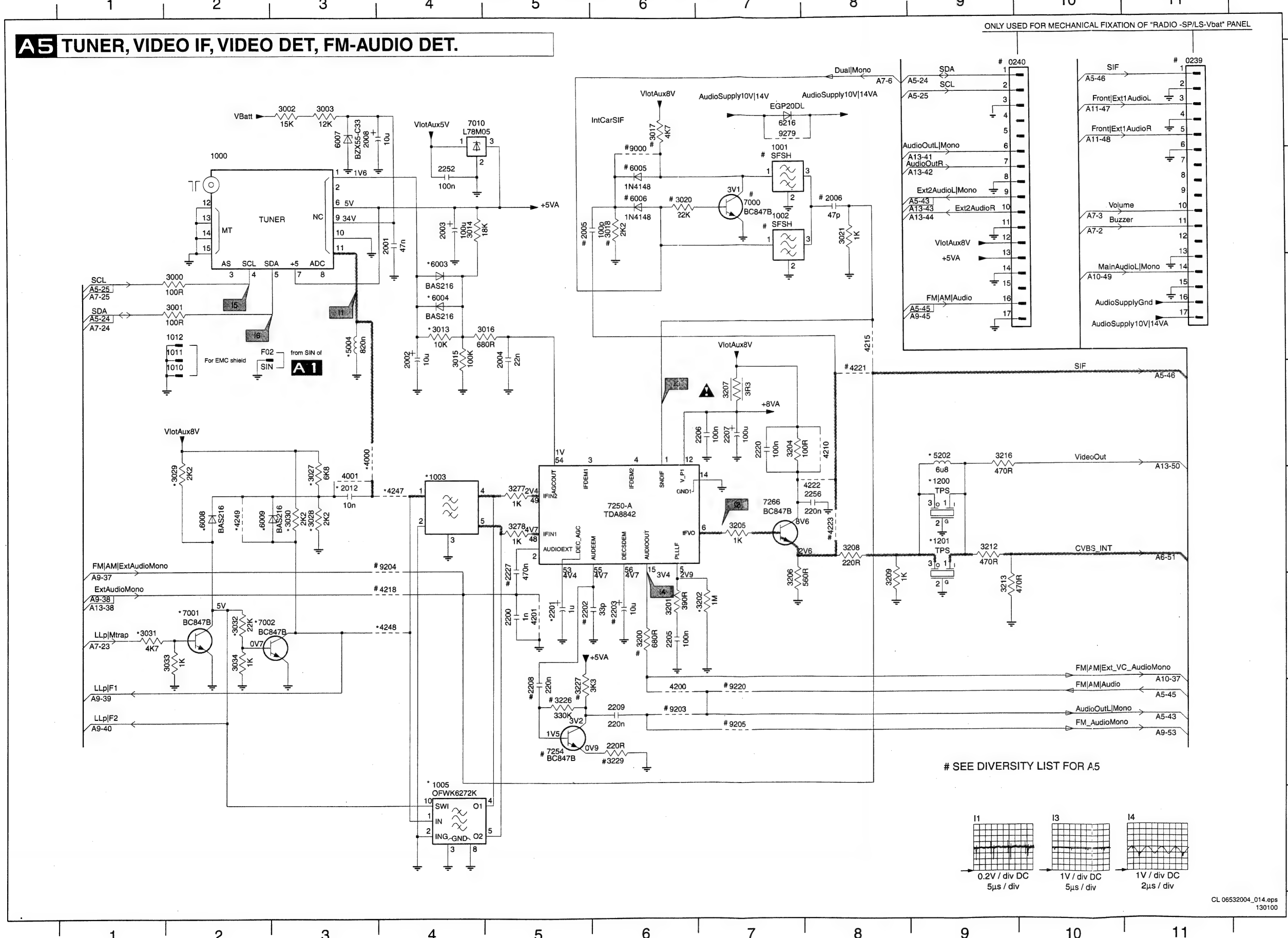
## Frame deflection



## Synchronisation



## Tuner video IF



F02 C3	9000 B6
0239 A11	9203 G6
0240 A9	9204 E4
1000 B2	9205 G7
1001 A7	9220 G7
1002 B7	9279 A7
1003 E4	
1005 G4	
1010 D2	
1011 C2	
1012 C2	
1200 E9	
1201 E9	
2001 B4	
2002 C4	
2003 B4	
2004 C5	
2005 B5	
2006 B8	
2008 A3	
2012 E3	
2200 F5	
2201 F5	
2202 F5	
2203 F6	
2205 F6	
2206 D7	
2207 D7	
2208 G5	
2209 G6	
2220 D7	
2221 E5	
2252 B4	
2256 E8	
3000 C2	
3001 C2	
3002 A3	
3003 A3	
3013 C4	
3014 B4	
3015 C4	
3016 C5	
3017 A6	
3018 B6	
3020 B6	
3021 B8	
3027 E3	
3028 E3	
3029 E2	
3030 E3	
3031 F1	
3032 F2	
3033 F2	
3034 F2	
3200 F6	
3201 F6	
3202 F7	
3204 D7	
3205 E7	
3206 F7	
3207 D7	
3208 E8	
3209 F8	
3212 E9	
3213 F9	
3216 D9	
3226 G5	
3227 G5	
3229 G6	
3277 E5	
3278 E5	
4000 D3	
4001 E3	
4200 G6	
4201 F5	
4210 D8	
4215 C8	
4218 F4	
4221 D8	
4222 E8	
4223 E4	
4248 F4	
4249 E2	
5004 C3	
5202 D9	
6003 C4	
6004 C4	
6005 B6	
6006 B6	
6007 A3	
6008 E2	
6009 E2	
6216 A7	
7000 B7	
7001 F2	
7002 F2	
7010 A4	
7254 G5	
7266 E7	

## DIVERSITY TABLE FOR A5

TUNER VIDEO IF (Europe)

*	LL'ST	LL'MN	B/G, D/K SW	BG	I
1003	K3953M	G1965M	-	G1984M	J1980M
1005	-	-	K6289K	-	-
1200	TPT02	TPT02	TPWA04	TPWA04	6MHZTPS
1201	-	6MHZTPS	6.5MHZTPS	-	-
2012	10 n	10 n	Jumper	-	-
2014	5p6	-	-	-	-
2201	2u2	2u2	1u	1u	1u
3013	10k	10k	Jumper	Jumper	Jumper
3027	6k8	6k8	6k8	-	-
3028	2k2	2k2	2k2	-	-
3029	2k2	2k2	2k2	-	-
3030	2k2	2k2	-	-	-
3031	4k7	4k7	4k7	-	-
3032	22k	22k	-	-	-
3202	-	-	1M5	1M5	1M5
4000	Jumper	Jumper	10n	Jumper	Jumper
4247	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper
4248	-	-	Jumper	-	-
4249	-	-	Jumper	-	-
5004	0u22	0u82	0u82	0u82	0u82
5006	78MHzVCO	-	-	-	-
5202	3u3	3u9	3u9	6u8	6u8
6003	Bas216	Bas216	-	-	-
6004	Bas216	Bas216	-	-	-
6008	BA792	BA792	BA792	-	-
6009	BA792	BA792	-	-	-
7001	BC847B	BC847B	BC847B	-	-
7002	BC847B	BC847B	-	-	-
9207	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper

TUNER SOUND IF (Europe)

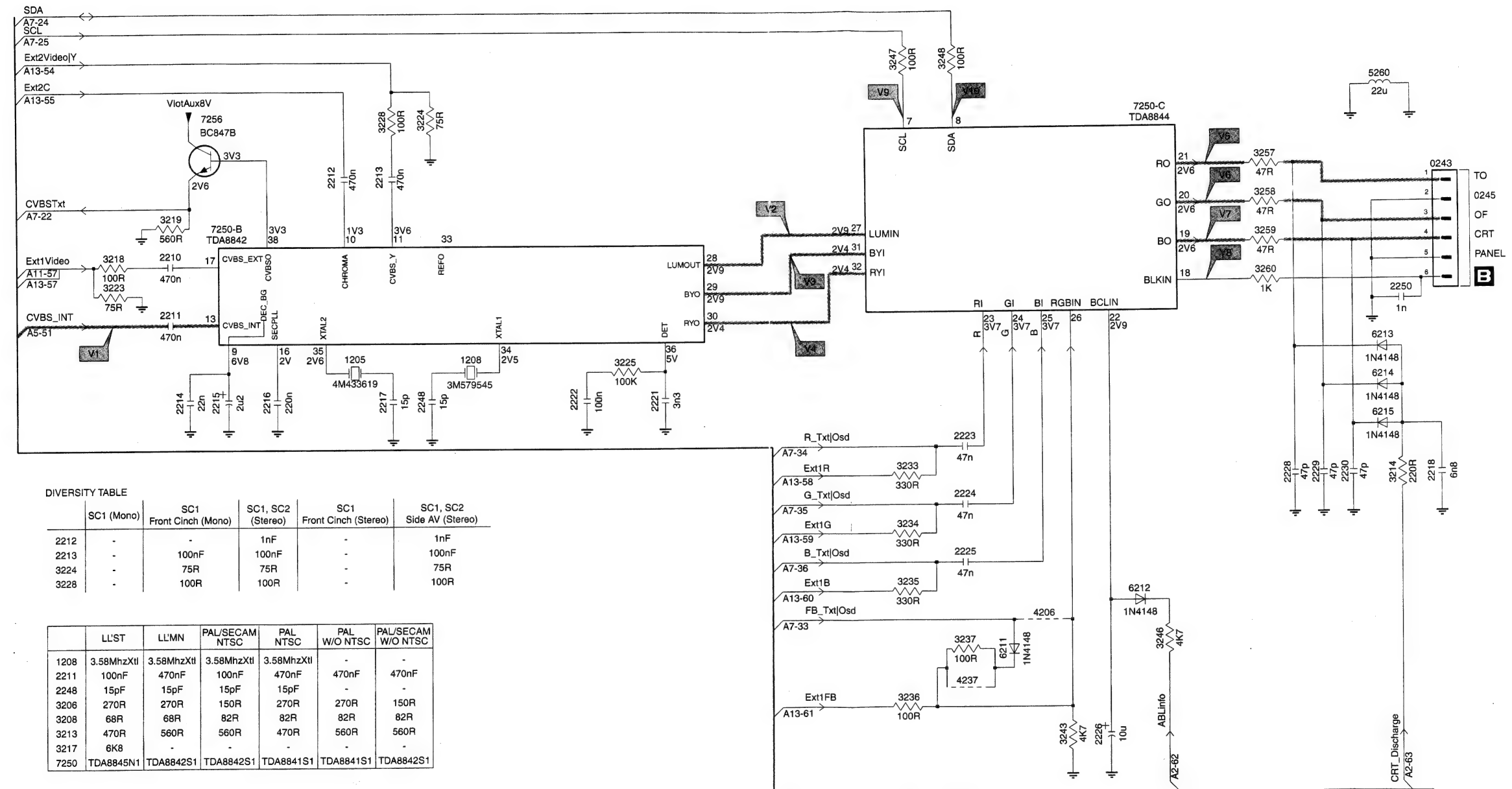
#	Mono				Stereo	
	BG	I	BG/DK	BG/I/LL'	BG/I/DK	BG/I/LL'
0239	-	-	-	-	Yes	Yes
0240	-	-	-	-	Yes	Yes
1001	5.5	6.0	5.5	5.5	-	-
1002	-	-	6.5	6.0	-	-
1204	-	-	-	-	-	K9456M
2005	100p	100p	100p	100p	-	-
2006	82p	82p	82p	82p	-	-
2202	3n9	3n9	3n9	3n9	-	-
2203	10u	10u	10u	10u	-	-
2208	220n	220n	220n	220n	-	-
2209	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	-
2227	470n	470n	470n	470n	Jumper	Jumper
2245	-	-	-	-	-	4u7
3017	-	-	4k7	4k7	-	-
3018	-	-	2k2	2k2	-	-
3020	-	-	22k	22k	-	-
3200	680R	680R	680R	680R	-	-
3226	330k	330k	330k	330k	-	-
3227	680R	680R	680R	680R	-	-
3229	270R	270R	270R	270R	-	-
4202	-	-	-	-	-	Jumper
4218	Jumper	Jumper	Jumper	-	-	-
4221	-	-	-	-	Jumper	-
4223	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-
4283	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-
4284	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-
5204	-	-	-	-	-	1u8
6005	-	-	1N4148	1N4148	-	-
6006	-	-	1N4148	1N4148	-	-
7000	-	-	BC847B	BC847B	-	-
7254	BC847C	BC847C	BC847C	BC847C	-	-
9000	Jumper	Jumper	-	-	-	-
9203	Jumper	Jumper	Jumper	-	-	-
9204	-	-	-	Jumper	-	-
9205	-	-	-	Jumper	-	-
9220	-	-	-	Jumper	-	-
9253	Jumper	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper

L 96532028\_041.eps  
070499

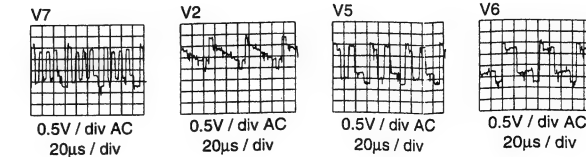
### ***Personal notes:***

## Video processing

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

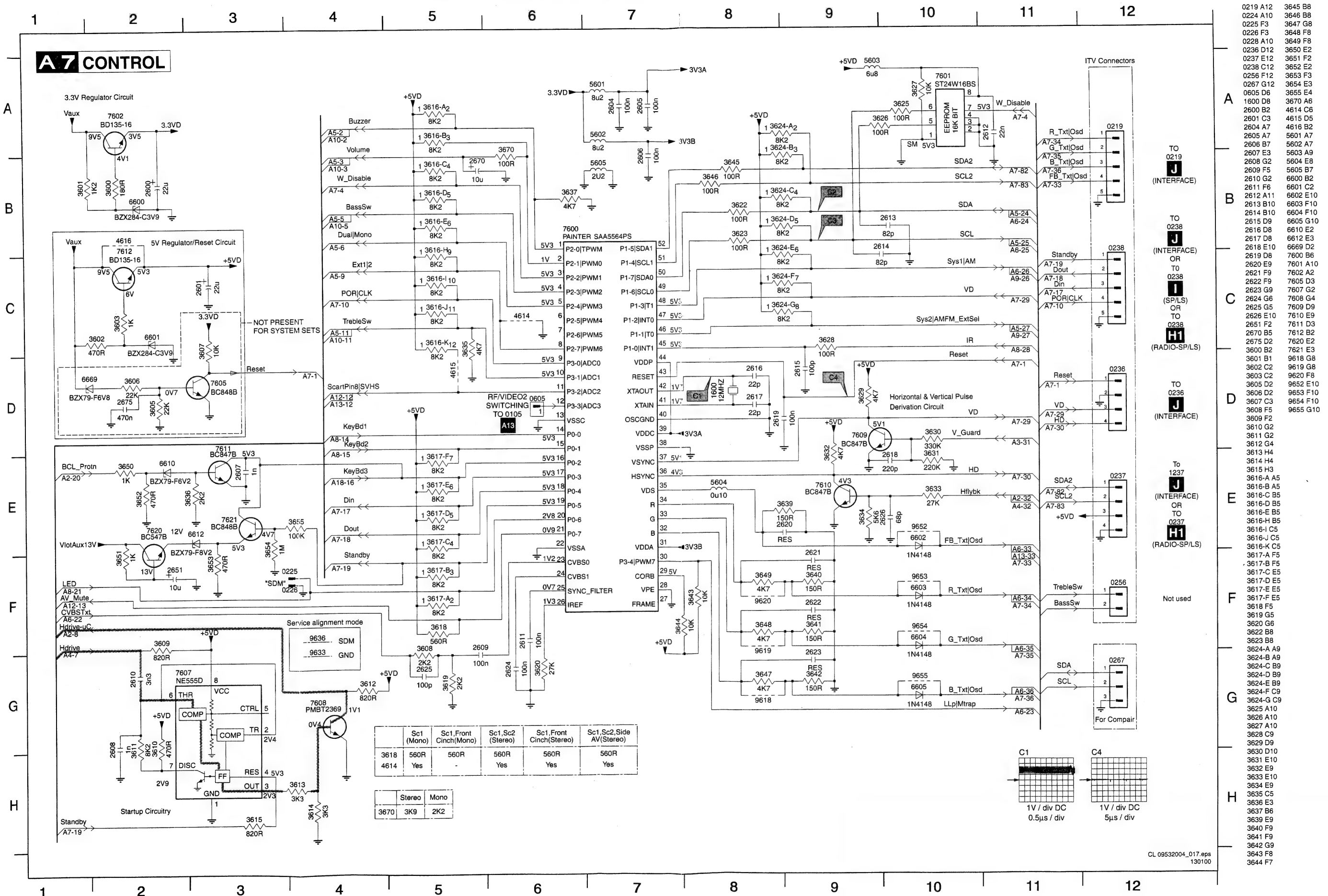
**A6 VIDEO PROCESSING (EUROPE)**

0243 B12  
 1205 D4  
 1208 D5  
 2210 C2  
 2211 C2  
 2212 B4  
 2214 D2  
 2215 D3  
 2216 D3  
 2217 D4  
 2218 E12  
 2221 D6  
 2222 D5  
 2223 D8  
 2224 E8  
 2225 E8  
 2226 G9  
 2228 E11  
 2229 E11  
 2230 E11  
 2248 D4  
 2250 C11  
 3214 E11  
 3218 C2  
 3219 C2  
 3223 C2  
 3224 B4  
 3225 D6  
 3228 B4  
 3233 E8  
 3234 E8  
 3235 E8  
 3236 F8  
 3237 F8  
 3243 G9  
 3246 F10  
 3247 B8  
 3248 B8  
 3257 B10  
 3258 C10  
 3259 C10  
 3260 C10  
 4206 F9  
 4237 F8  
 5260 B11  
 6211 F9  
 6212 E9  
 6213 D11  
 6214 D11  
 6215 D11  
 7250-B C3  
 7250-C B10  
 7256 B3

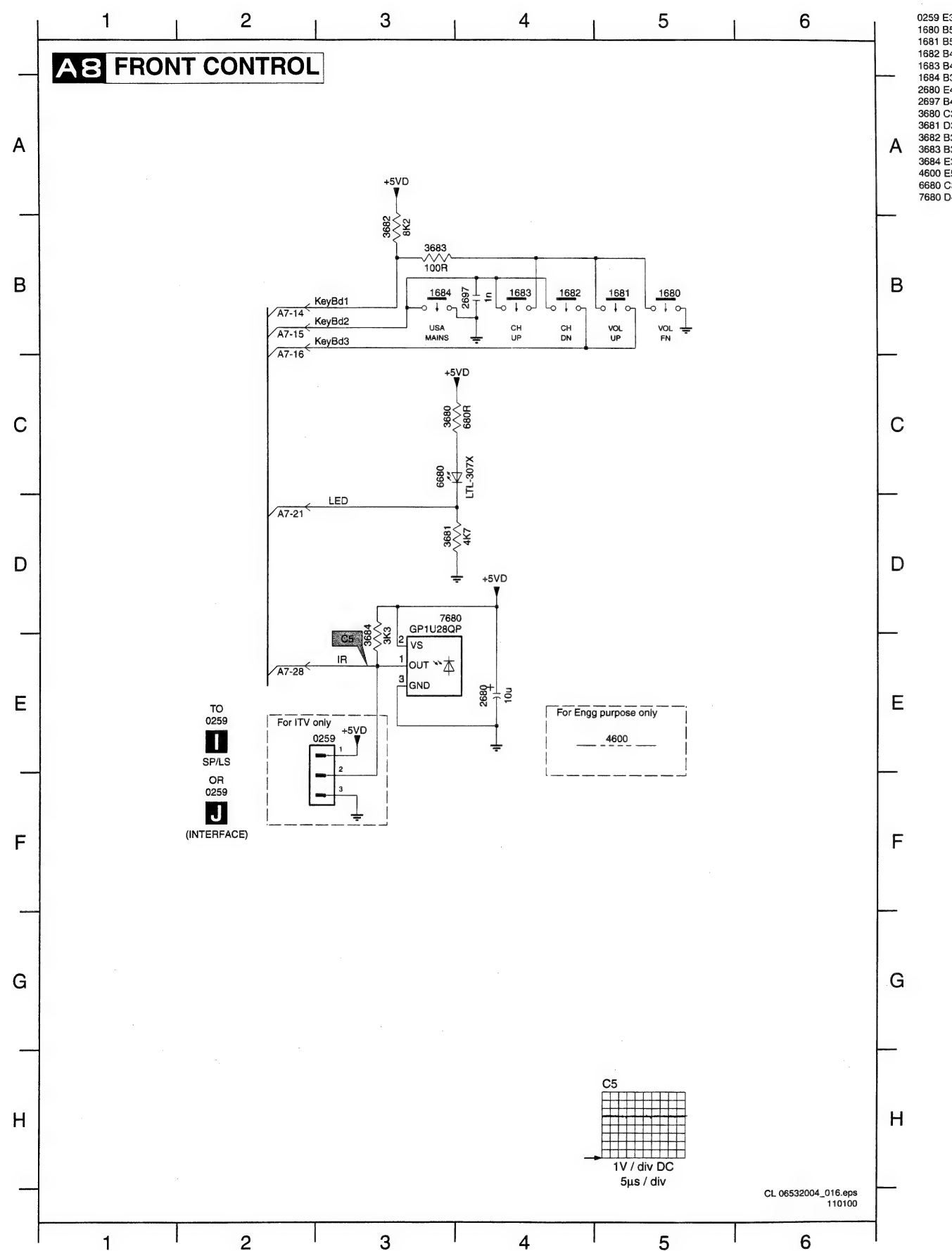


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

## Control



## Front control



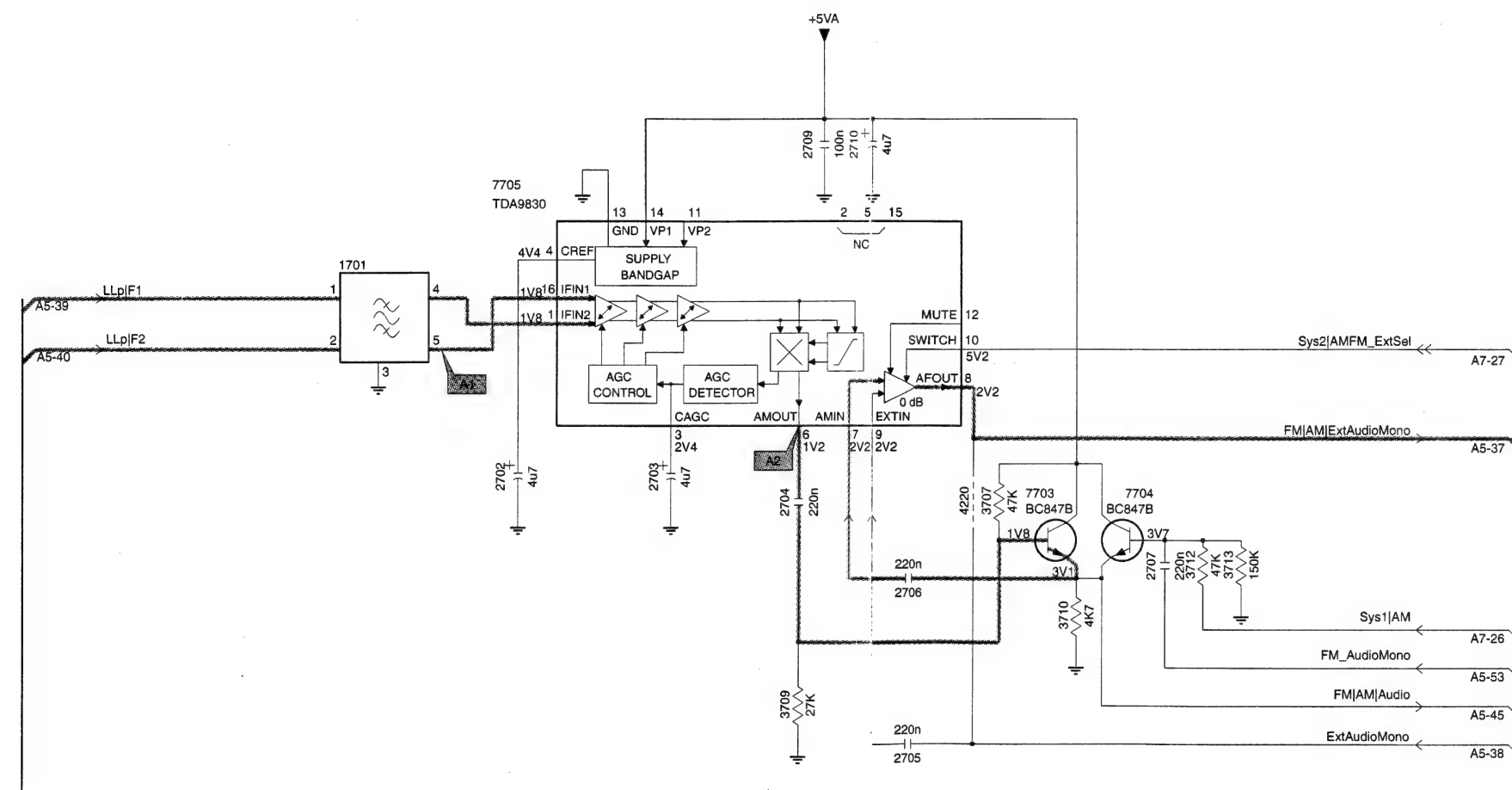
### ***Personal notes:***

## Smart sound + Mono sound amplifier

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**A9 AM MONO DEMODULATOR**

(for BG/I/LL Mono sets only)



1701 D4  
2702 E5  
2703 E6  
2704 E7  
2705 F7  
2706 E7  
2707 E9  
2709 C7  
2710 C7  
3707 E8  
3709 F7  
3710 F8  
3712 E9  
3713 E9  
4220 E8  
7703 E8  
7704 E9  
7705 C5

A

B

C

D

E

F

G

H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

10mV / div AC  
5μs / divCL 98532028\_045.eps  
070499

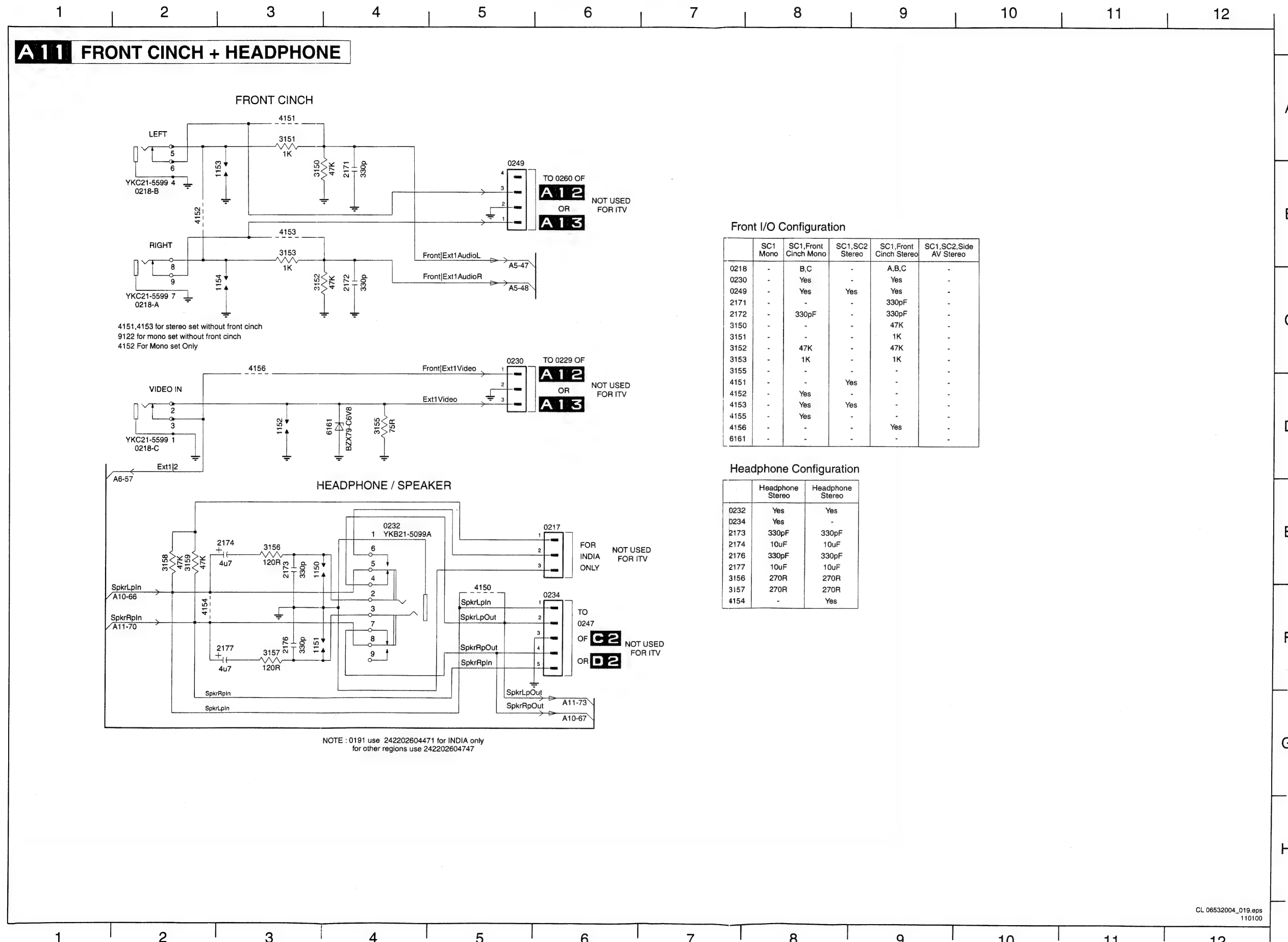
A1

## Smart- and Mono sound Amplifier

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

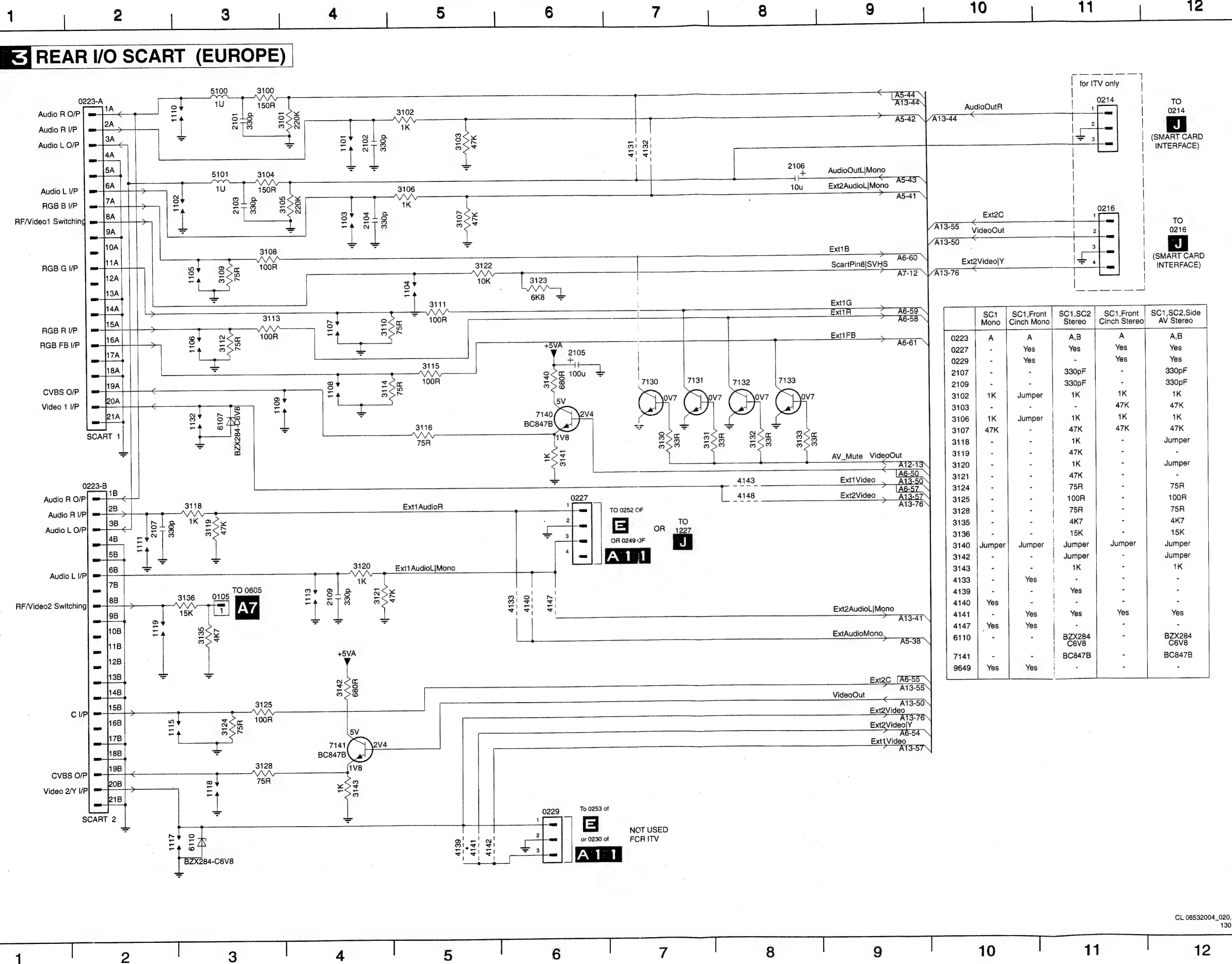
0215 C10  
0215A B11  
0215B B11  
0264 D4  
2950 E5  
2951 E7  
2952 C7  
2953 B6  
2954 B8  
2955 E3  
2956 D7  
2957 D9  
2958 C10  
2959 C10  
2971 B4  
2972 B5  
2973 C5  
2974 C6  
2975 C6  
2976 B6  
3950 E5  
3953 E7  
3971 B3  
3972 C3  
3973 B5  
3974 B5  
3975 C5  
3976 C5  
3977 C5  
3978 C5  
3979 D6  
3980 B3  
3981 C3  
3982 C5  
3983 B5  
4905 D6  
4906 B3  
4907 D4  
4908 D5  
4909 D6  
4910 D7  
4911 D8  
4912 D9  
4913 D10  
4914 D11  
4915 D12  
4916 D13  
4917 D14  
4918 D15  
4919 D16  
4920 D17  
4921 D18  
4922 D19  
4923 D20  
4924 D21  
4925 D22  
4926 D23  
4927 D24  
4928 D25  
4929 D26  
4930 D27  
4931 D28  
4932 D29  
4933 D30  
4934 D31  
4935 D32  
4936 D33  
4937 D34  
4938 D35  
4939 D36  
4940 D37  
4941 D38  
4942 D39  
4943 D40  
4944 D41  
4945 D42  
4946 D43  
4947 D44  
4948 D45  
4949 D46  
4950 D47  
4951 D48  
4952 D49  
4953 D50  
4954 D51  
4955 D52  
4956 D53  
4957 D54  
4958 D55  
4959 D56  
4960 D57  
4961 D58  
4962 D59  
4963 D60  
4964 D61  
4965 D62  
4966 D63  
4967 D64  
4968 D65  
4969 D66  
4970 D67  
4971 D68  
4972 D69  
4973 D70  
4974 D71  
4975 D72  
4976 D73  
4977 D74  
4978 D75  
4979 D76  
4980 D77  
4981 D78  
4982 D79  
4983 D80  
4984 D81  
4985 D82  
4986 D83  
4987 D84  
4988 D85  
4989 D86  
4990 D87  
4991 D88  
4992 D89  
4993 D90  
4994 D91  
4995 D92  
4996 D93  
4997 D94  
4998 D95  
4999 D96  
5000 D97  
5001 D98  
5002 D99  
5003 D100  
5004 D101  
5005 D102  
5006 D103  
5007 D104  
5008 D105  
5009 D106  
5010 D107  
5011 D108  
5012 D109  
5013 D110  
5014 D111  
5015 D112  
5016 D113  
5017 D114  
5018 D115  
5019 D116  
5020 D117  
5021 D118  
5022 D119  
5023 D120  
5024 D121  
5025 D122  
5026 D123  
5027 D124  
5028 D125  
5029 D126  
5030 D127  
5031 D128  
5032 D129  
5033 D130  
5034 D131  
5035 D132  
5036 D133  
5037 D134  
5038 D135  
5039 D136  
5040 D137  
5041 D138  
5042 D139  
5043 D140  
5044 D141  
5045 D142  
5046 D143  
5047 D144  
5048 D145  
5049 D146  
5050 D147  
5051 D148  
5052 D149  
5053 D150  
5054 D151  
5055 D152  
5056 D153  
5057 D154  
5058 D155  
5059 D156  
5060 D157  
5061 D158  
5062 D159  
5063 D160  
5064 D161  
5065 D162  
5066 D163  
5067 D164  
5068 D165  
5069 D166  
5070 D167  
5071 D168  
5072 D169  
5073 D170  
5074 D171  
5075 D172  
5076 D173  
5077 D174  
5078 D175  
5079 D176  
5080 D177  
5081 D178  
5082 D179  
5083 D180  
5084 D181  
5085 D182  
5086 D183  
5087 D184  
5088 D185  
5089 D186  
5090 D187  
5091 D188  
5092 D189  
5093 D190  
5094 D191  
5095 D192  
5096 D193  
5097 D194  
5098 D195  
5099 D196  
5100 D197  
5101 D198  
5102 D199  
5103 D200  
5104 D201  
5105 D202  
5106 D203  
5107 D204  
5108 D205  
5109 D206  
5110 D207  
5111 D208  
5112 D209  
5113 D210  
5114 D211  
5115 D212  
5116 D213  
5117 D214  
5118 D215  
5119 D216  
5120 D217  
5121 D218  
5122 D219  
5123 D220  
5124 D221  
5125 D222  
5126 D223  
5127 D224  
5128 D225  
5129 D226  
5130 D227  
5131 D228  
5132 D229  
5133 D230  
5134 D231  
5135 D232  
5136 D233  
5137 D234  
5138 D235  
5139 D236  
5140 D237  
5141 D238  
5142 D239  
5143 D240  
5144 D241  
5145 D242  
5146 D243  
5147 D244  
5148 D245  
5149 D246  
5150 D247  
5151 D248  
5152 D249  
5153 D250  
5154 D251  
5155 D252  
5156 D253  
5157 D254  
5158 D255  
5159 D256  
5160 D257  
5161 D258  
5162 D259  
5163 D260  
5164 D261  
5165 D262  
5166 D263  
5167 D264  
5168 D265  
5169 D266  
5170 D267  
5171 D268  
5172 D269  
5173 D270  
5174 D271  
5175 D272  
5176 D273  
5177 D274  
5178 D275  
5179 D276  
5180 D277  
5181 D278  
5182 D279  
5183 D280  
5184 D281  
5185 D282  
5186 D283  
5187 D284  
5188 D285  
5189 D286  
5190 D287  
5191 D288  
5192 D289  
5193 D290  
5194 D291  
5195 D292  
5196 D293  
5197 D294  
5198 D295  
5199 D296  
5200 D297  
5201 D298  
5202 D299  
5203 D300  
5204 D301  
5205 D302  
5206 D303  
5207 D304  
5208 D305  
5209 D306  
5210 D307  
5211 D308  
5212 D309  
5213 D310  
5214 D311  
5215 D312  
5216 D313  
5217 D314  
5218 D315  
5219 D316  
5220 D317  
5221 D318  
5222 D319  
5223 D320  
5224 D321  
5225 D322  
5226 D323  
5227 D324  
5228 D325  
5229 D326  
5230 D327  
5231 D328  
5232 D329  
5233 D330  
5234 D331  
5235 D332  
5236 D333  
5237 D334  
5238 D335  
5239 D336  
5240 D337  
5241 D338  
5242 D339  
5243 D340  
5244 D341  
5245 D342  
5246 D343  
5247 D344  
5248 D345  
5249 D346  
5250 D347  
5251 D348  
5252 D349  
5253 D350  
5254 D351  
5255 D352  
5256 D353  
5257 D354  
5258 D355  
5259 D356  
5260 D357  
5261 D358  
5262 D359  
5263 D360  
5264 D361  
5265 D362  
5266 D363  
5267 D364  
5268 D365  
5269 D366  
5270 D367  
5271 D368  
5272 D369  
5273 D370  
5274 D371  
5275 D372  
5276 D373  
5277 D374  
5278 D375  
5279 D376  
5280 D377  
5281 D378  
5282 D379  
5283 D380  
5284 D381  
5285 D382  
5286 D383  
5287 D384  
5288 D385  
5289 D386  
5290 D387  
5291 D388  
5292 D389  
5293 D390  
5294 D391  
5295 D392  
5296 D393  
5297 D394  
5298 D395  
5299 D396  
5300 D397  
5301 D398  
5302 D399  
5303 D400  
5304 D401  
5305 D402  
5306 D403  
5307 D404  
5308 D405  
5309 D406  
5310 D407  
5311 D408  
5312 D409  
5313 D410  
5314 D411  
5315 D412  
5316 D413  
5317 D414  
5318 D415  
5319 D416  
5320 D417  
5321 D418  
5322 D419  
5323 D420  
5324 D421  
5325 D422  
5326 D423  
5327 D424  
5328 D425  
5329 D426  
5330 D427  
5331 D428  
5332 D429  
5333 D430  
5334 D431  
5335 D432  
5336 D433  
5337 D434  
5338 D435  
5339 D436  
5340 D437  
5341 D438  
5342 D439  
5343 D440  
5344 D441  
5345 D442  
5346 D443  
5347 D444  
5348 D445  
5349 D446  
5350 D447  
5351 D448  
5352 D449  
5353 D450  
5354 D451  
5355 D452  
5356 D453  
5357 D454  
5358 D455  
5359 D456  
5360 D457  
5361 D458  
5362 D459  
5363 D460  
5364 D461  
5365 D462  
5366 D463  
5367 D464  
5368 D465  
5369 D466  
5370 D467  
5371 D468  
5372 D469  
5373 D470  
5374 D471  
5375 D472  
5376 D473  
5377 D474  
5378 D475  
5379 D476  
5380 D477  
5381 D478  
5382 D479  
5383 D480  
5384 D481  
5385 D482  
5386 D483  
5387 D484  
5388 D485  
5389 D486  
5390 D487  
5391 D488  
5392 D489  
5393 D490  
5394 D491  
5395 D492  
5396 D493  
5397 D494  
5398 D495  
5399 D496  
5400 D497  
5401 D498  
5402 D499  
5403 D500  
5404 D501  
5405 D502  
5406 D503  
5407 D504  
5408 D505  
5409 D506  
5410 D507  
5411 D508  
5412 D509  
5413 D510  
5414 D511  
5415 D512  
5416 D513  
5417 D514  
5418 D515  
5419 D516  
5420 D517  
5421 D518  
5422 D519  
5423 D520  
5424 D521  
5425 D522  
5426 D523  
5427 D524  
5428 D525  
5429 D526  
5430 D527  
5431 D528  
5432 D529  
5433 D530  
5434 D531  
5435 D532  
5436 D533  
5437 D534  
5438 D535  
5439 D536  
5440 D537  
5441 D538  
5442 D539  
5443 D540  
5444 D541  
5445 D542  
5446 D543  
5447 D544  
5448 D545  
5449 D546  
5450 D547  
5451 D548  
5452 D549  
5453 D550  
5454 D551  
5455 D552  
5456 D553  
5457 D554  
5458 D555  
5459 D556  
5460 D557  
5461 D558  
5462 D559  
5463 D560  
5464 D561  
5465 D562  
5466 D563  
5467 D564  
5468 D565  
5469 D566  
5470 D567  
5471 D568  
5472 D569  
5473 D570  
5474 D571  
5475 D572  
5476 D573  
5477 D574  
5478 D575  
5479 D576  
5480 D577  
5481 D578  
5482 D579  
5483 D580  
5484 D581  
5485 D582  
5486 D583  
5487 D584  
5488 D585  
5489 D586  
5490 D587  
5491 D588  
5492 D589  
5493 D590  
5494 D591  
5495 D592  
5496 D593  
5497 D594  
5498 D595  
5499 D596  
5500 D597  
5501 D598  
5502 D599  
5503 D600  
5504 D601  
5505 D602  
5506 D603  
5507 D604  
5508 D605  
5509 D606  
5510 D607  
5511 D608  
5512 D609  
5513 D610  
5514 D611  
5515 D612  
5516 D613  
5517 D614  
5518 D615  
5519 D616  
5520 D617  
5521 D618  
5522 D619  
5523 D620  
5524 D621  
5525 D622  
5526 D623  
5527 D624  
5528 D625  
5529 D626  
5530 D627  
5531 D628  
5532 D629  
5533 D630  
5534 D631  
5535 D632  
5536 D633  
5537 D634  
5538 D635  
5539 D636  
5540 D637  
5541 D638  
5542 D639  
5543 D640  
5544 D641  
5545 D642  
5546 D643  
5547 D644  
5548 D645  
5549 D646  
5550 D647  
5551 D648  
5552 D649  
5553 D650  
5554 D651  
5555 D652  
5556 D653  
5557 D654  
5558 D655  
5559 D656  
5560 D657  
5561 D658  
5562 D659  
5563 D660  
5564 D661  
5565 D662  
5566 D663  
5567 D664  
5568 D665  
5569 D666  
5570 D667  
5571 D668  
5572 D669  
5573 D670  
5574 D671  
5575 D672  
5576 D673  
5577 D674  
5578 D675  
5579 D676  
5580 D677  
5581 D678  
5582 D679  
5583 D680  
5584 D681  
5585 D682  
5586 D683  
5587 D684  
5588 D685  
5589 D686  
5590 D687  
5591 D688  
5592 D689  
5593 D690  
5594 D691  
5595 D692  
5596 D693  
5597 D694  
5598 D695  
5599 D696  
5600 D697  
5601 D698  
5602 D699  
5603 D700  
5604 D701  
5605 D702  
5606 D703  
5607 D704  
5608 D705  
5609 D706  
5610 D707  
5611 D708  
5612 D709  
5613 D710  
5614 D711  
5615 D712  
5616 D713  
5617 D714  
5618 D715  
5619 D716  
5620 D717  
5621 D718  
5622 D719  
5623 D720  
5624 D721  
5625 D722  
5626 D723  
5627 D724  
5628 D725  
5629 D726  
5630 D727  
5631 D728  
5632 D729  
5633 D730  
5634 D731  
5635 D732  
5636 D733  
5637 D734  
5638 D735  
5639 D736  
5640 D737  
564

## Front cinch + Headphone



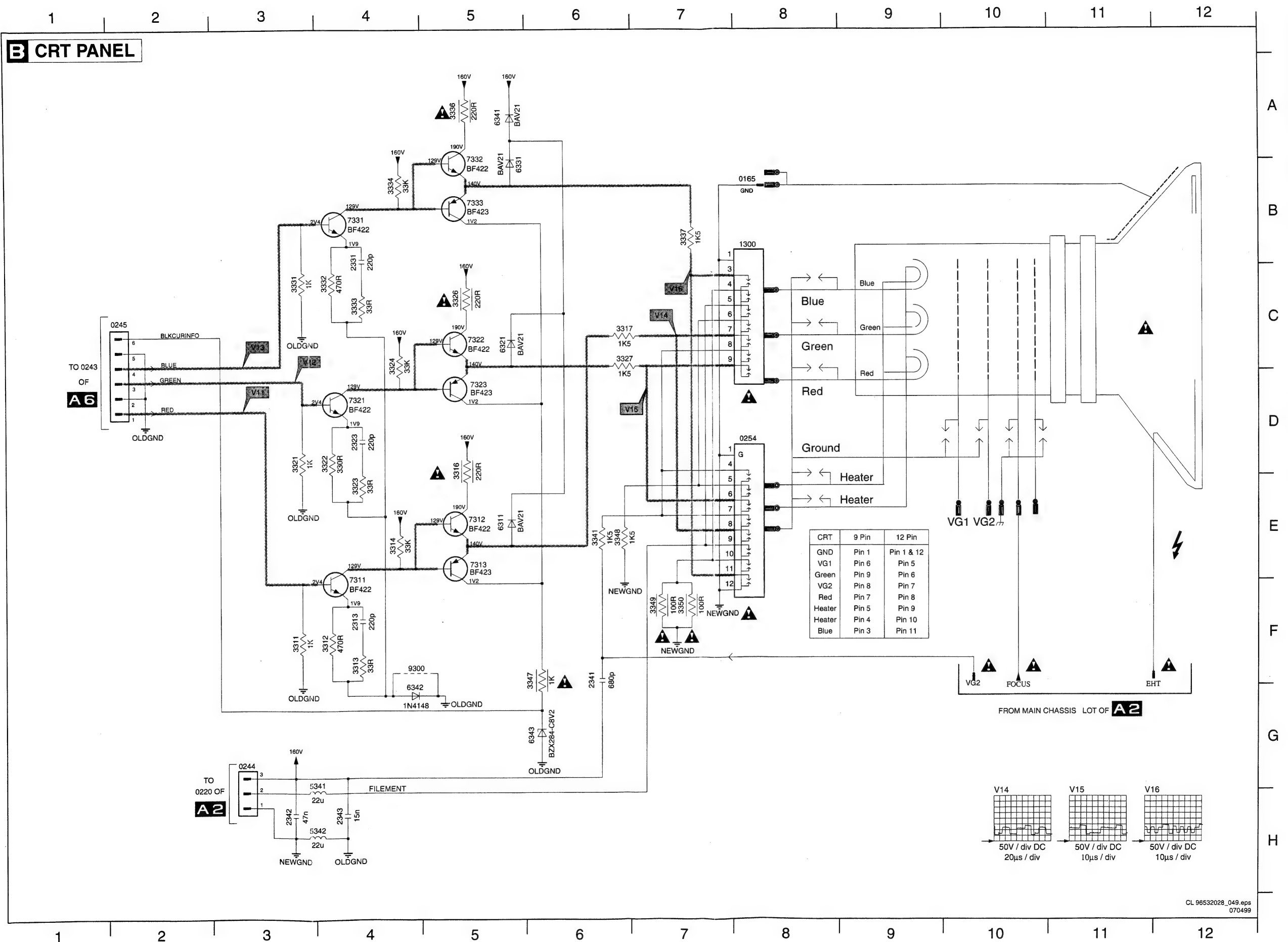
0217 E6  
0218-A C2  
0218-B B2  
0218-C D2  
0230 C5  
0232 E4  
0234 F6  
0249 B5  
1150 E3  
1151 F3  
1152 D3  
1153 B3  
1154 C3  
2171 B4  
2172 C4  
2173 E3  
2174 E3  
2176 F3  
2177 F3  
3150 B3  
3151 A3  
3152 C3  
3153 B3  
3155 D4  
3156 E3  
3157 F3  
3158 E2  
3159 E2  
4150 F5  
4151 A3  
4152 B2  
4153 B3  
4154 F2  
4156 D3  
6161 D4

## Rear I/O scart

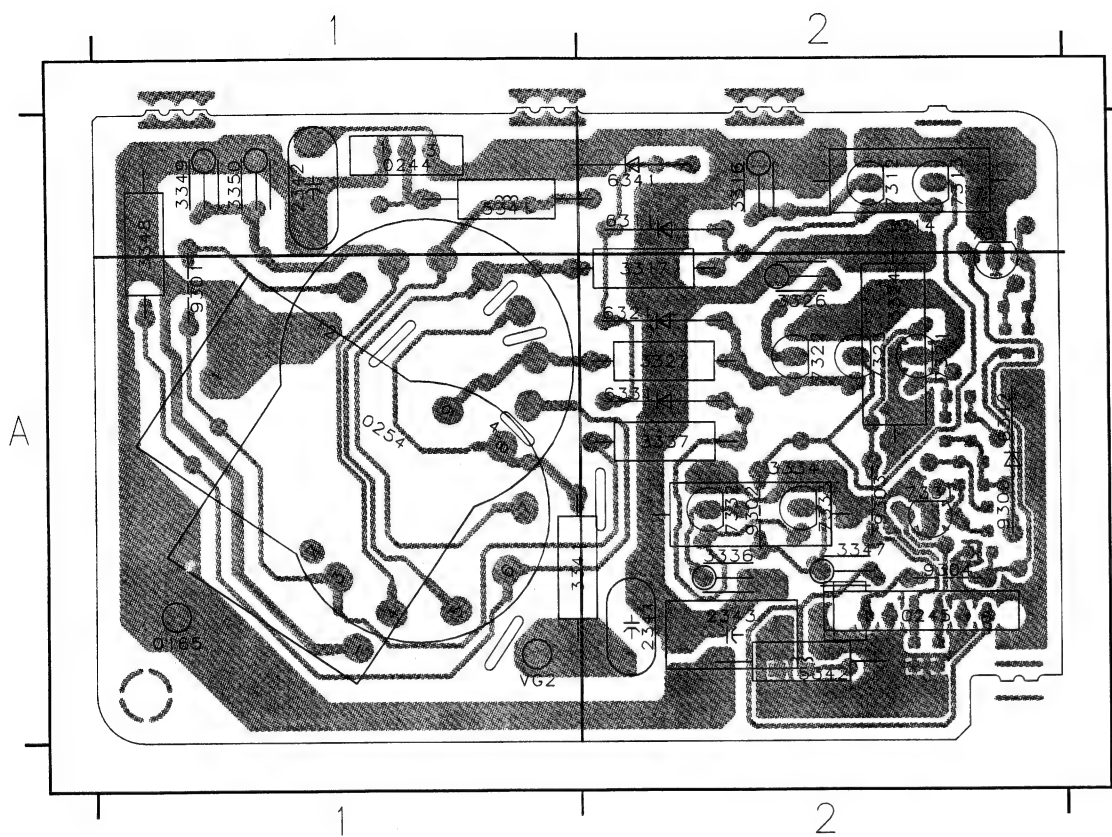


0105 E3  
 0214 A11  
 0216 B11  
 0223-A A2  
 0223-B E2  
 0227 E6  
 0229 H6  
 1101 A4  
 1102 B3  
 1103 B4  
 1104 C5  
 1105 C3  
 1106 C3  
 1107 C4  
 1108 D4  
 1109 D3  
 1110 A3  
 1111 E2  
 1113 F3  
 1115 G2  
 1117 H2  
 1118 G3  
 1119 F2  
 1132 D3  
 2101 A3  
 2102 A4  
 2103 B3  
 2104 B4  
 2105 C6  
 2106 B8  
 2107 E2  
 2109 F3  
 3100 A3  
 3101 A4  
 3102 A5  
 3103 A5  
 3104 B3  
 3105 B4  
 3106 B5  
 3107 B5  
 3108 B3  
 3109 C3  
 3110 C4  
 3111 C5  
 3112 C3  
 3113 C3  
 3114 D4  
 3115 C5  
 3116 D5  
 3118 E3  
 3119 E3  
 3120 E4  
 3121 F4  
 3122 B5  
 3123 C6  
 3124 G3  
 3125 G3  
 3128 G3  
 3130 D7  
 3131 D7  
 3132 D8  
 3133 D8  
 3135 F3  
 3136 F3  
 3140 D6  
 3141 D6  
 3142 F4  
 3143 G4  
 4131 A7  
 4132 A7  
 4133 F6  
 4139 H5  
 4140 F6  
 4141 H5  
 4142 H5  
 4143 E8  
 4147 F6  
 4148 E8  
 5100 A3  
 5101 B3  
 6107 D3  
 6110 H3  
 7130 D7  
 7131 D7  
 7132 D8  
 7133 D8  
 7140 D6  
 7141 G4

CRT

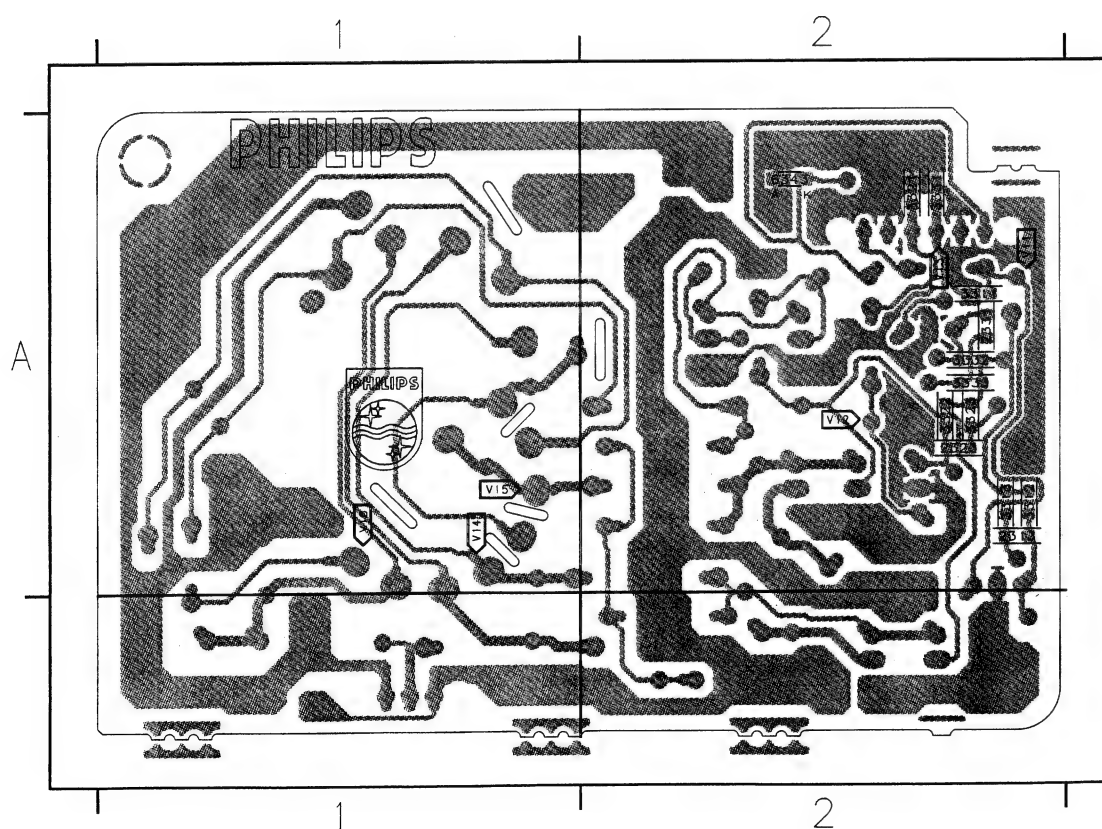


## CRT panel (component side)



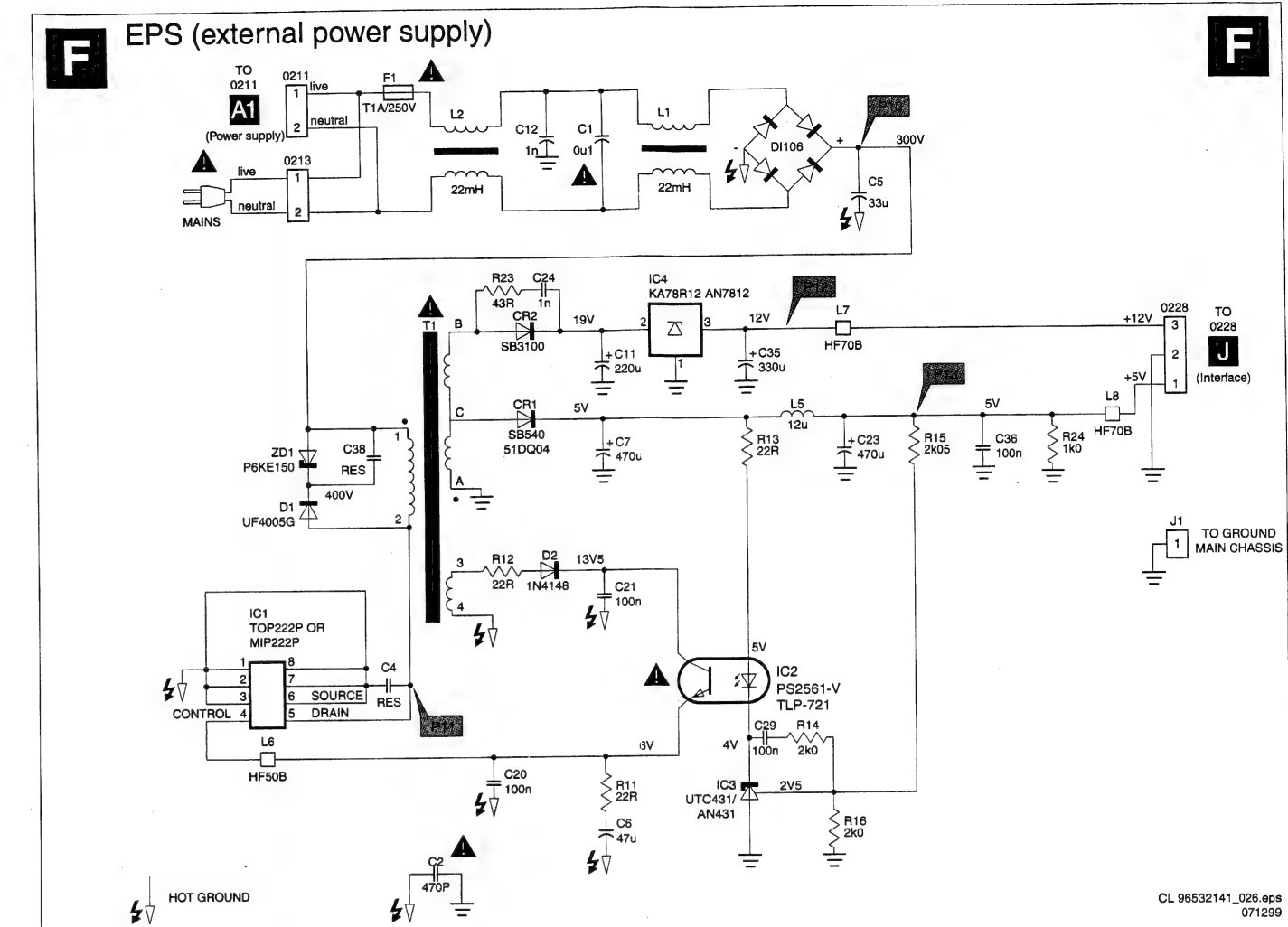
VG2 A1  
0165 A1  
0244 A1  
0245 A1  
0254 A2  
1300 A1  
2341 A2  
2342 A1  
2343 A2  
2314 A2  
2316 A2  
2324 A2  
2327 A2  
2334 A2  
2337 A2  
4141 A2  
4147 A2  
4448 A1  
4449 A1  
4450 A1  
4441 A1  
4442 A2  
2321 A2  
3131 A2  
4242 A2  
7311 A2  
7321 A2  
7322 A2  
7323 A2  
7330 A2  
9301 A1  
9302 A2  
9303 A2  
9304 A2

## CRT panel (copper side)

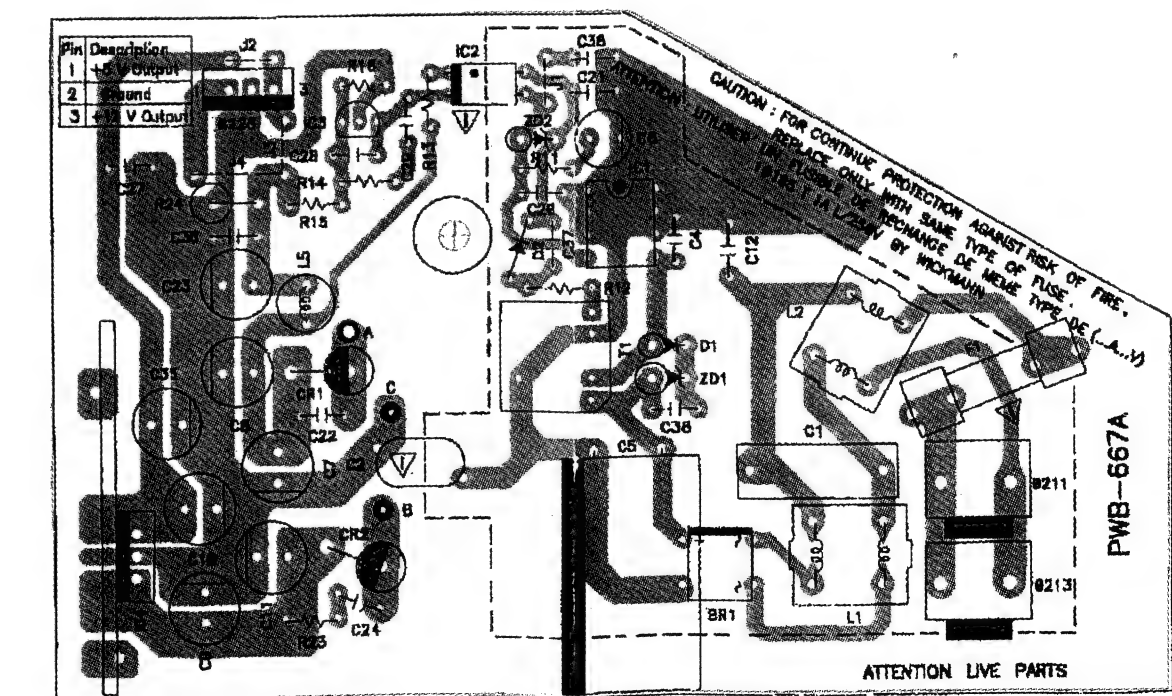


2313 A2  
2312 A2  
2311 A2  
2310 A2  
2309 A2  
2308 A2  
2307 A2  
2306 A2  
2305 A2  
2304 A2  
6343 A2

## External power supply

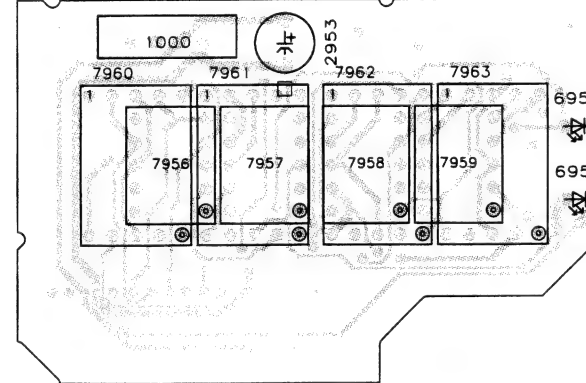
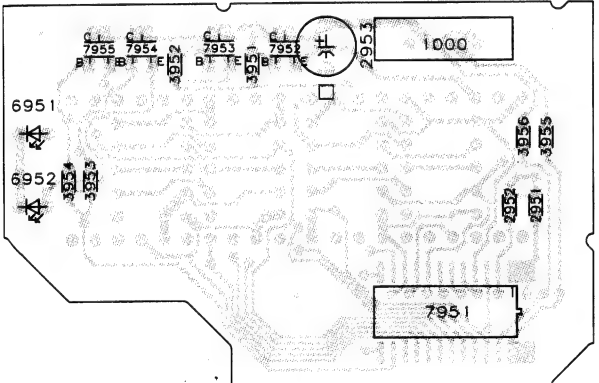
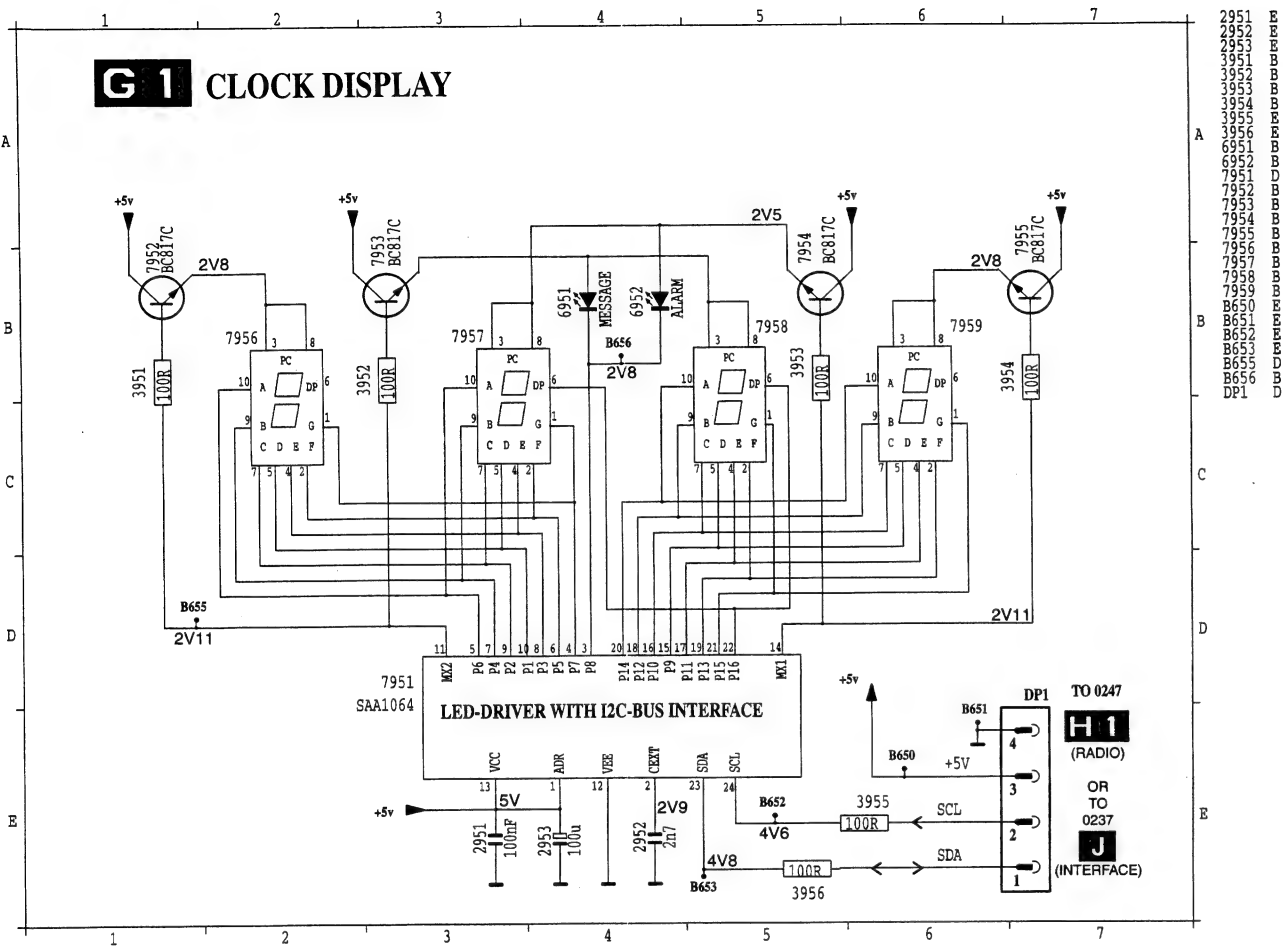


CL 96532141\_026.eps  
071299



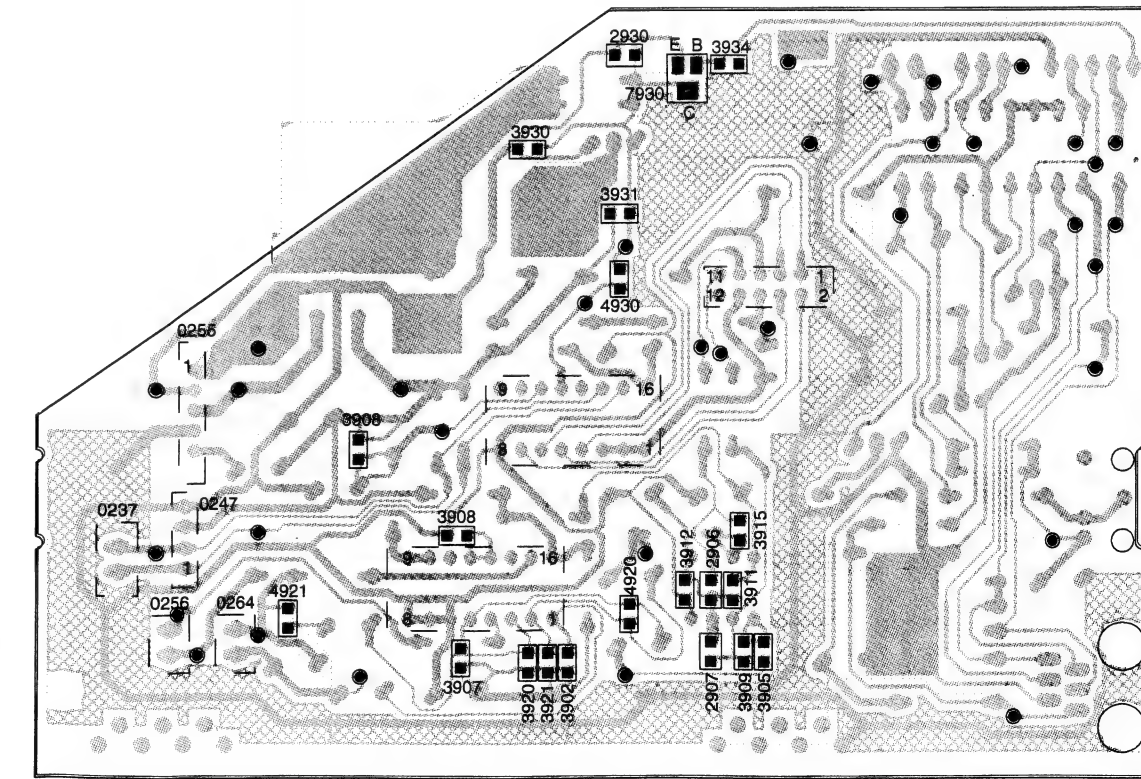
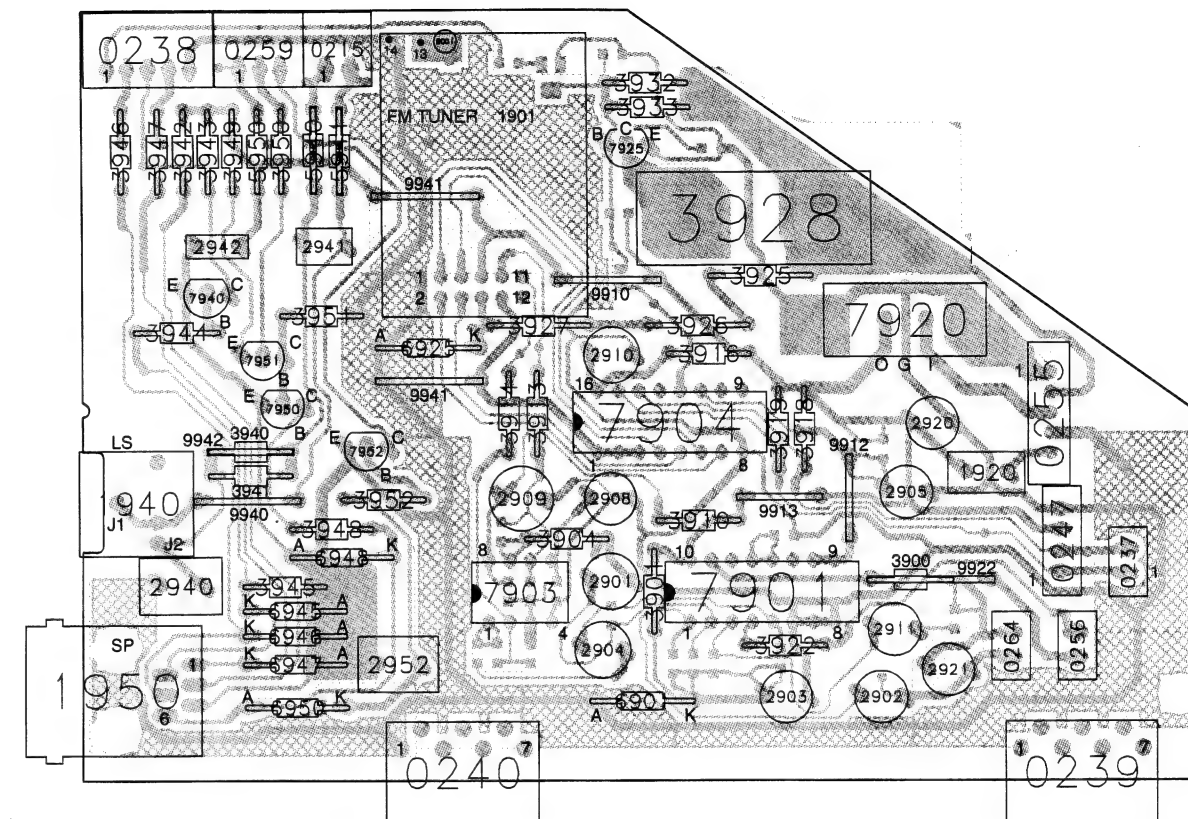
96532 159\_034.tif  
06100

## Clock display panel



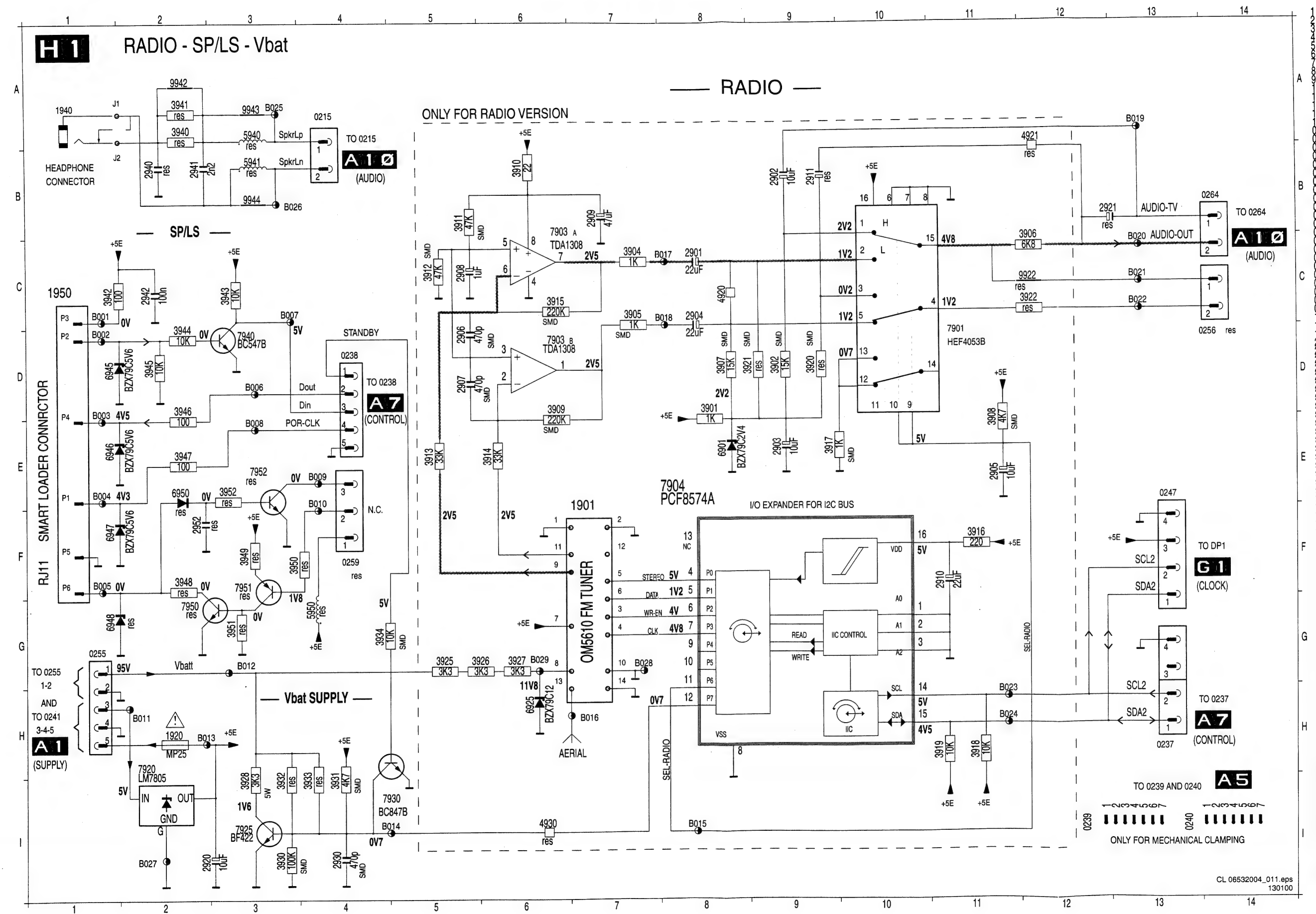
CL0532004\_025.p  
2701

## Radio pane

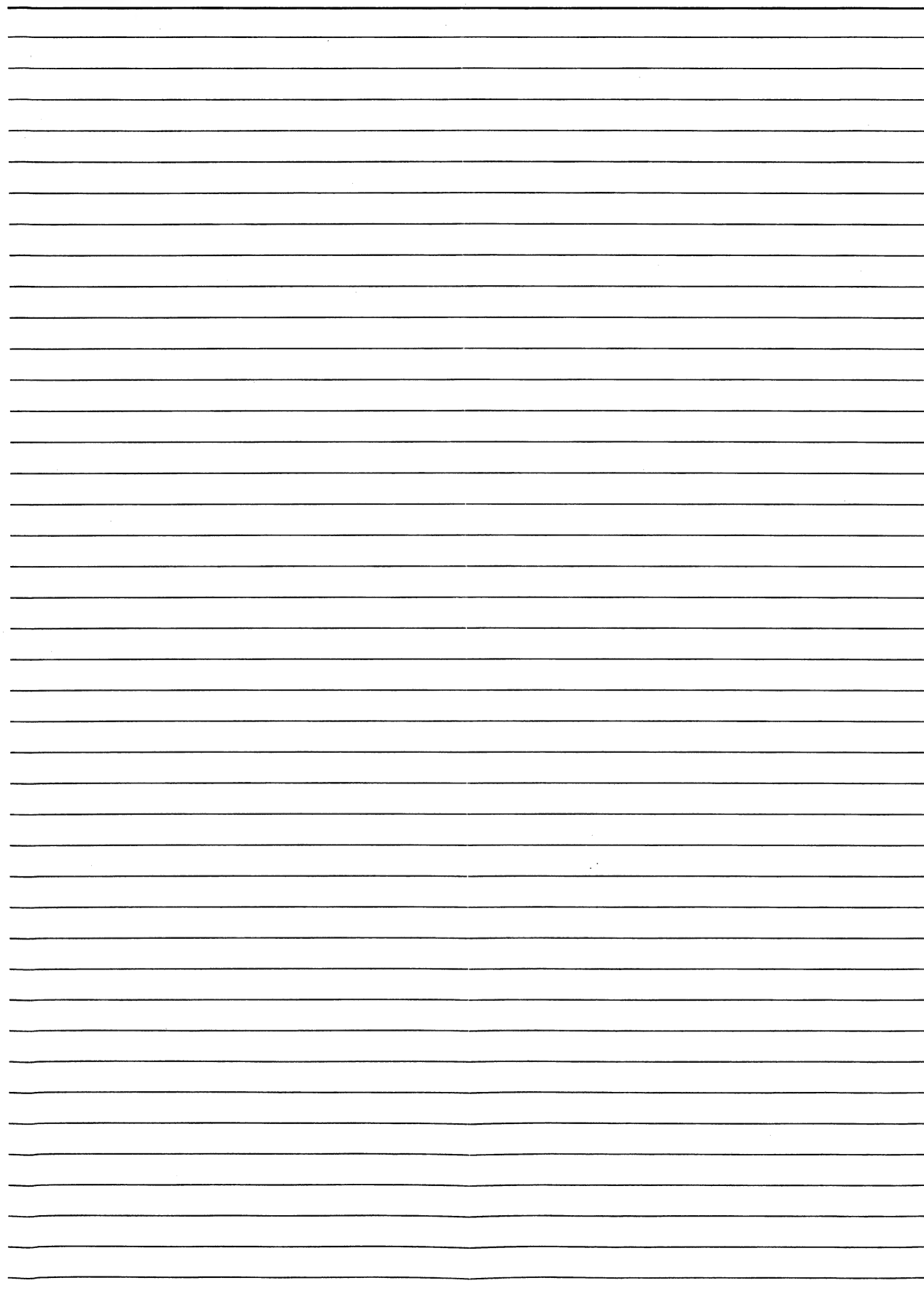


CL 06532004\_023.pdf  
170100

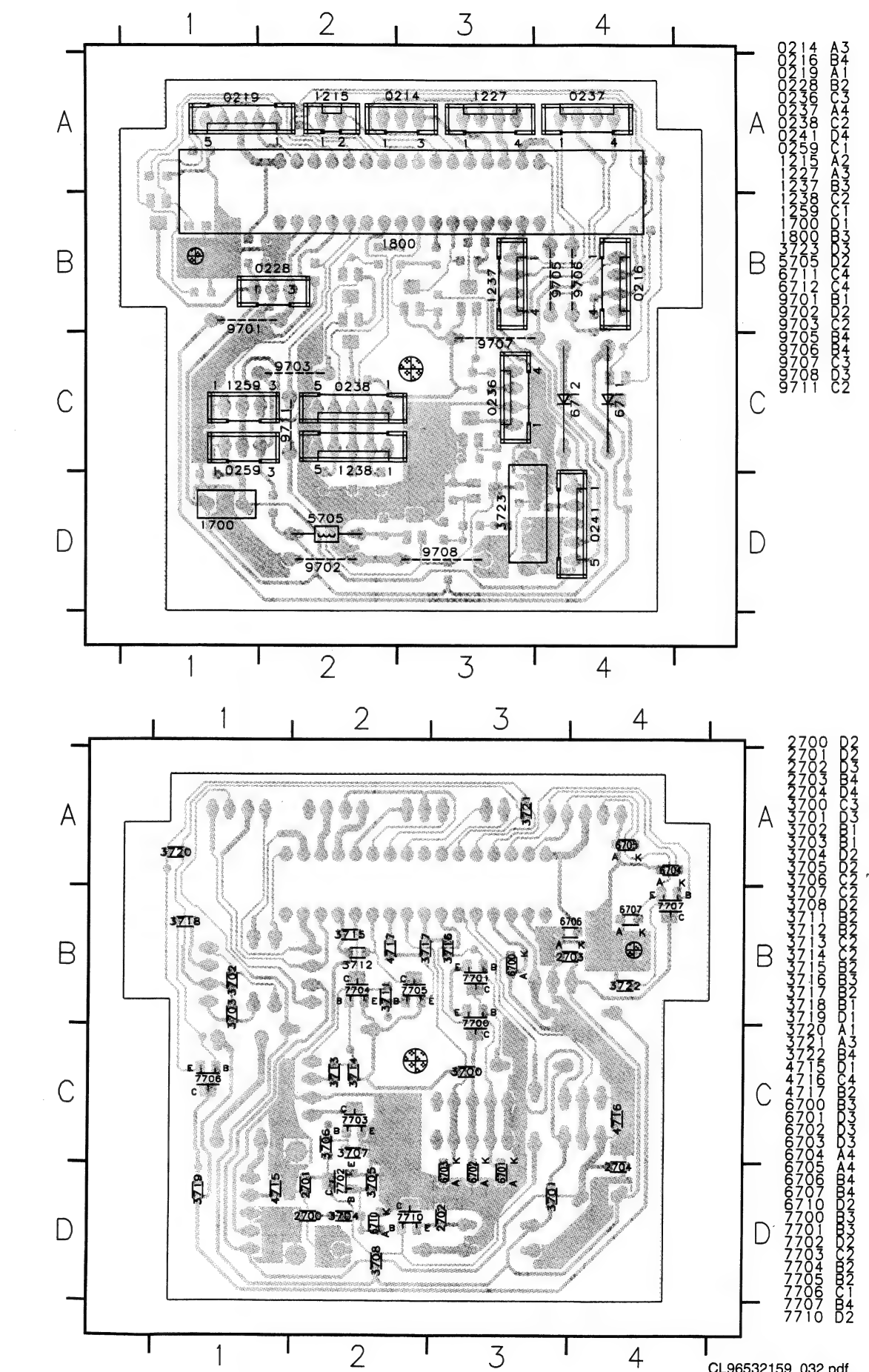
## Radio panel



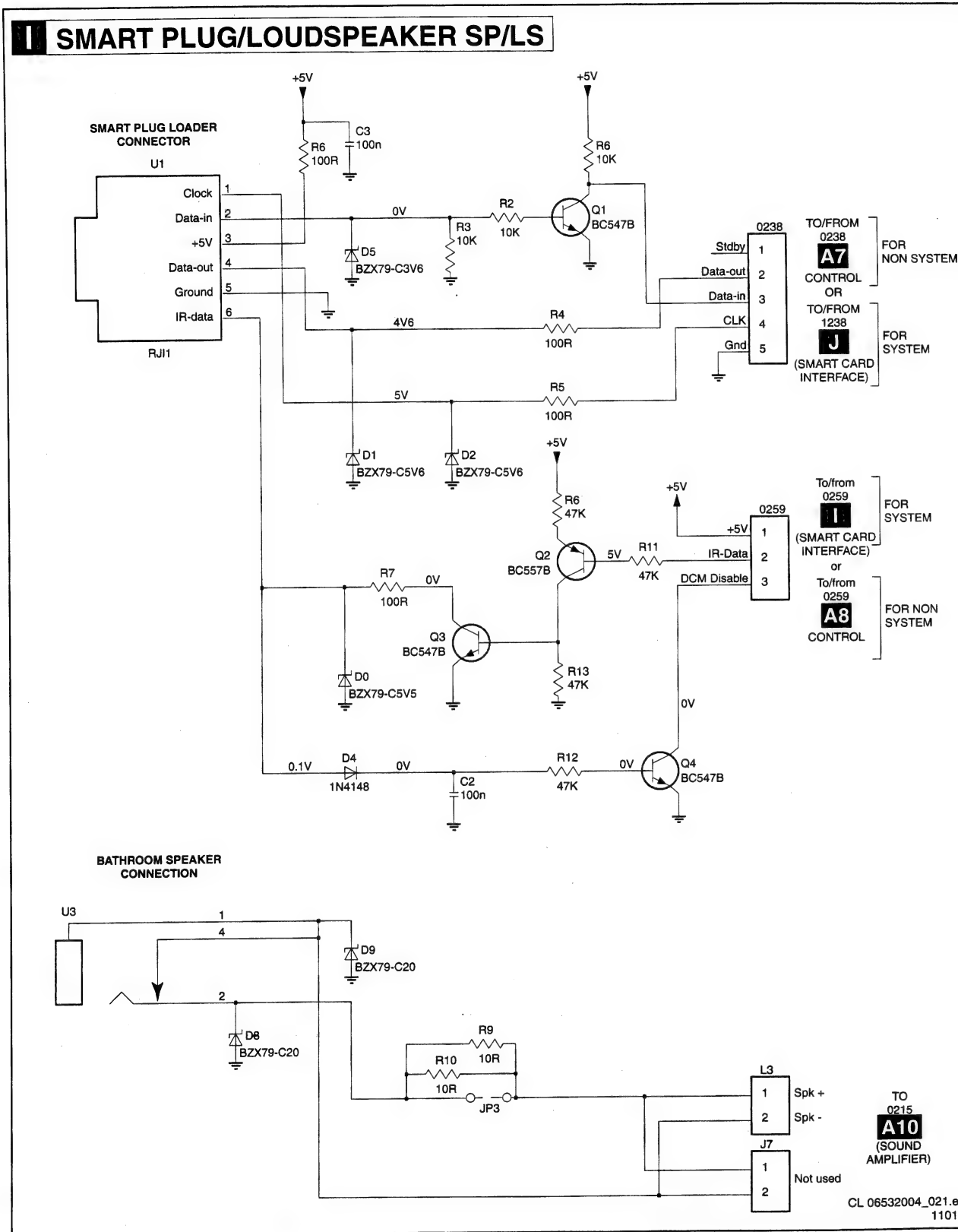
### ***Personal notes:***



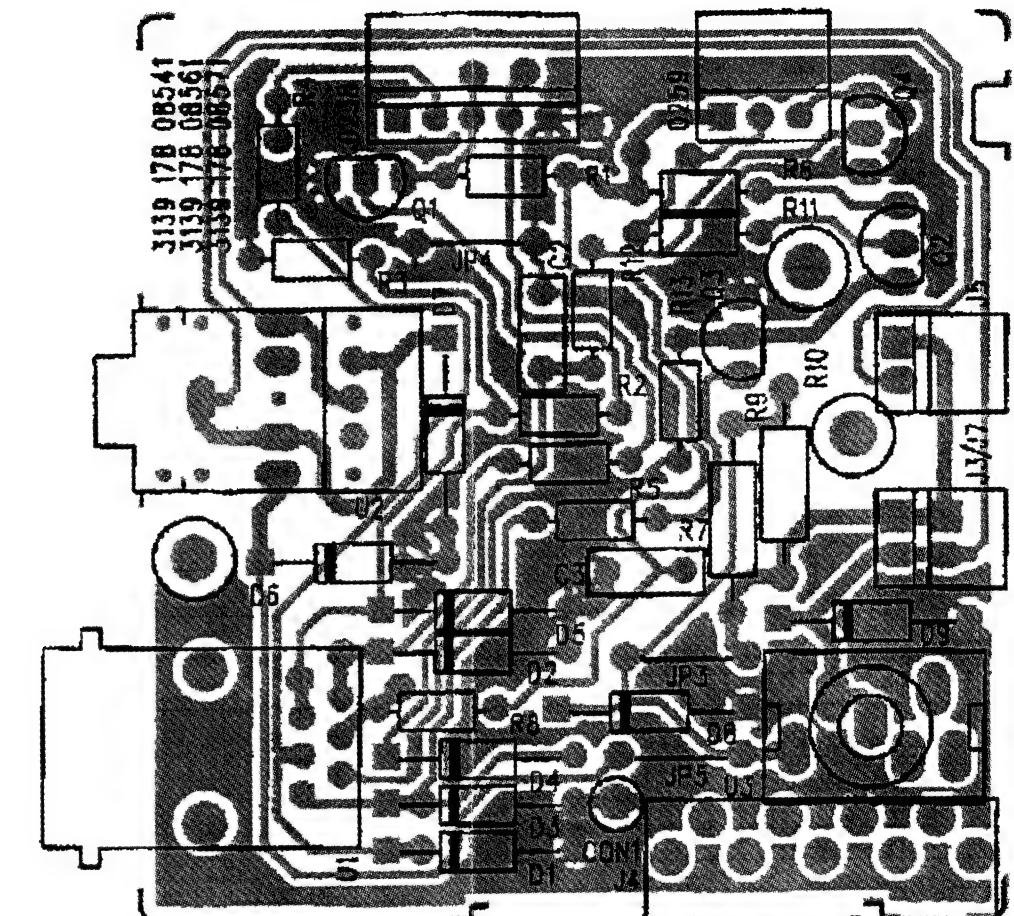
Interface pan



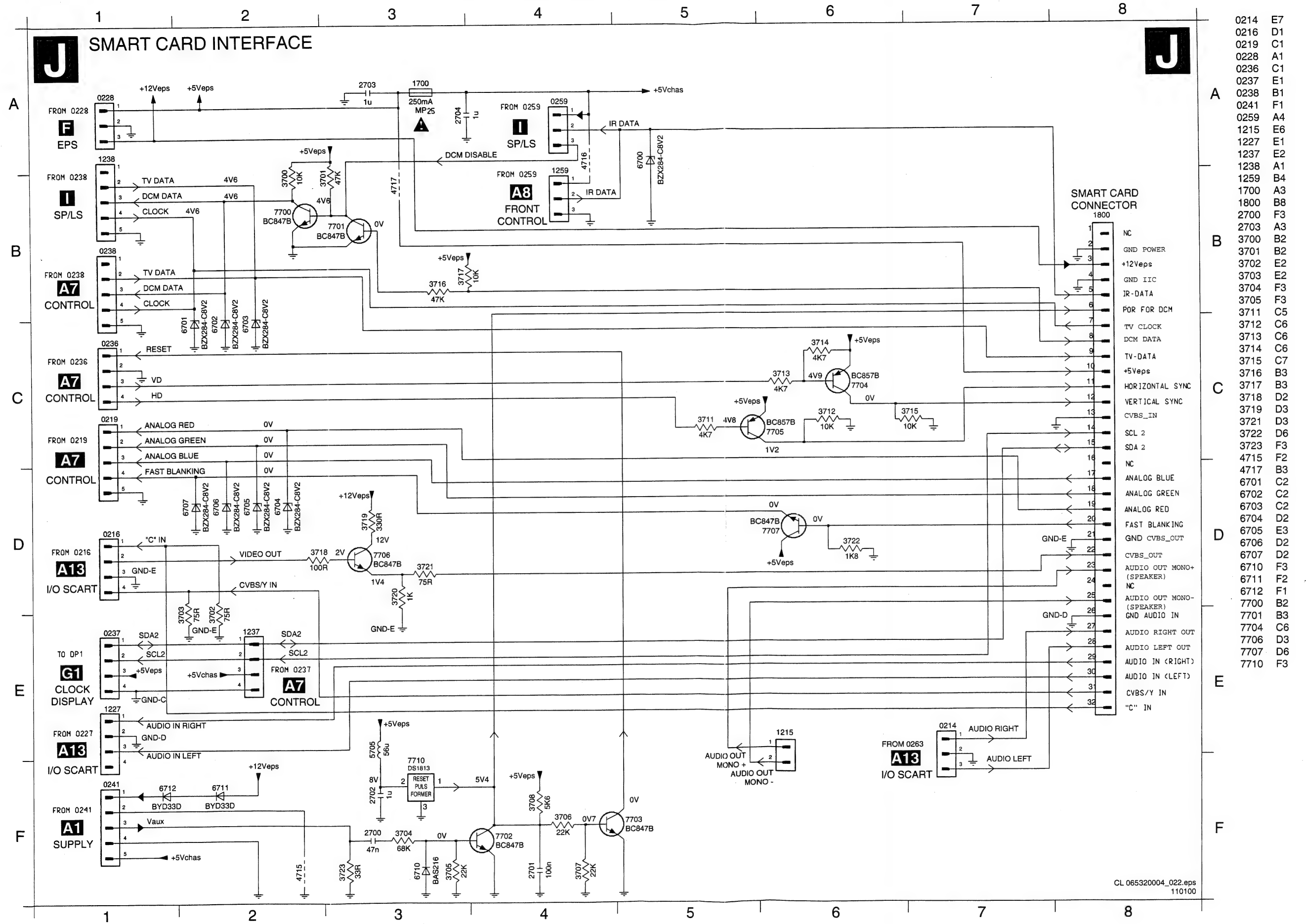
## Smart plug / loudspeaker



## Smart plug / loudspeaker panel



## Smart card interface



## 8. Abgleicharbeiten

Allgemeiner Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) sind in Kapitel 5 beschrieben.

### 8.1 Abgleichbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen sollten unter folgenden Bedingungen durchgeführt werden:

- Versorgungsspannung: 220 V -240 V (10 %)
- Aufwärmzeit: 10 Minuten
- Spannungen und Oszillogramme werden in bezug auf die Tuner-Erdung gemessen.
- Meßkopf:  $R_i > 10 \text{ M}\Omega$   $C_i < 2,5 \text{ pF}$ .
- Mustergenerator (z.B. PM5518) eingestellt auf 475,25 MHz und das Standardsendesystem für Ihr Land, mit einer HF-Signalamplitude von 10 mV, angeschlossen am Antenneneingang des TV-Geräts.
- SDM eingeschaltet.

#### 8.1.1 Aufrufen des Service Default Mode (SDM)

- Durch Senden des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool
- Standard-RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU"

#### 8.1.2 Aufrufen des Service Alignment Mode (SAM)

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem RC7150 Dealer Service Tool.
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU", bis SAM erscheint.

## 8.2 Abgleichen der Elektronik

### 8.2.1 Einstellung des Netzteils

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadranten einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Kondensator 2409 anschließen.
- Potentiometer R3540 (siehe Abb. 8.1) so einstellen, daß das Voltmeter 95 V anzeigt.

### 8.2.2 VG2

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Schwarzbilds einstellen.
- SDM aufrufen.
- TV SETUP durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü BRIGHTNESS ausgewählt ist, und den Wert mit der Taste MENU LEFT/RIGHT auf 50 ändern. Das Untermenü CONTRAST wählen und den Wert auf 0 ändern.
- Den SAM durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü VSD (Vertical Scan Disabled) ausgewählt ist. Anschließend den Wert mit der Taste "MENU LEFT" von 0 auf 1 ändern. VORSICHT!! Je nach Position des VG2-Potentiometers erscheint eine helle farbige Linie in der Bildschirmmitte, oder der Bildschirm wird vollständig schwarz.

- Das VG2-Potentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), so einstellen, daß die farbige Linie in der Bildschirmmitte gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Der Abgleich von VG2 ist jetzt abgeschlossen. Das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Die während des Abgleichs angepaßten Werte im Untermenü BRIGHTNESS und CONTRAST kehren wieder auf ihre Standardwerte zurück (das Gerät nicht zuerst auf STANDBY schalten, hierdurch werden die Standardeinstellungen des Gerätes geändert).
- Das Gerät einschalten. Zum Verlassen des SDM das Gerät auf STANDBY schalten.

### 8.2.3 Fokussierung

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadranten einstellen.
- Das Fokussierungspotentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), auf maximale Bildschärfe einstellen.

MAIN PANEL COMPONENT VIEW

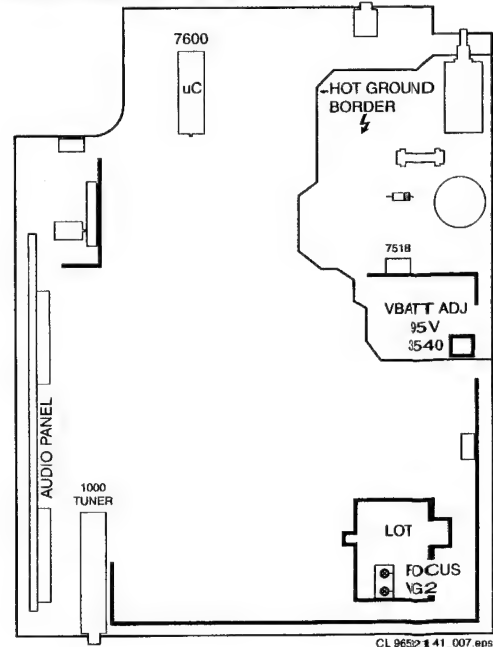


Abbildung 8-1

## 8.3 Software-Einstellungen

### 8.3.1 Geometrie-Einstellungen

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadranten einstellen.
- Den SAM aufrufen.
- Das Menü "GEOMETRY" auswählen.
- Mit den Tasten "MENU UP"/"MENU DOWN" auf der Fernbedienung können die jeweiligen Punkte im Menü GEOMETRY ausgewählt werden. Zur Korrektur der Bildgeometrie die ausgewählten Punkte wie nachstehend beschrieben mit den Tasten links/rechts einstellen.

#### Vertikal amplitud und Bildhöhenverschiebung

- VSL (Vertikale Flankensteilheit) auswählen und das Bild nach oben verschieben. Der Schriftzug VS\_ und der

entsprechende Wert sollten sich in der oberen Bildschirmhälfte befinden.

- SBL (Service Blanking) auswählen und auf den Wert 1 setzen. Die untere Bildschirmhälfte wird ausgetastet.
- Die Taste "MENU UP" einmal drücken, um VSL auszuwählen und die Austastung genau bei der weißen Linie in der Mitte des Testkreises beginnen. VSL hat jetzt den richtigen Wert und sollte nicht mehr geändert werden.
- SBL mit einem Tastendruck auf "MENU DOWN" auswählen und auf den Wert 0 setzen. Das volle Bild erscheint wieder.
- VAM (Vertikalamplitude) auswählen, und die Bildhöhe so abgleichen, daß die oberste horizontale Zeile gerade nicht mehr sichtbar ist. Dies entspricht einem Overscan von ungefähr 6 %.
- VSH (Vertikalverschiebung) auswählen und auf vertikale Zentrierung des Bildes auf dem Bildschirm abgleichen.
- Die beiden letzten Schritte gegebenenfalls wiederholen.
- VSC (Vertikale S-Korrektur) auswählen und so abgleichen, daß die oberen/unteren Quadrate die gleiche Größe wie die Quadrate in der Bildschirmmitte haben.

#### **Horizontalamplitude und Phase**

- HSH (Horizontale Verschiebung) auswählen und die korrekte horizontale Zentrierung des Bildes einstellen.

#### **Bei Geräten mit Ost-West-Korrektur die folgenden Anweisungen befolgen:**

- EWW (Ost-West-Breite) auswählen und das Bild mit beträchtlichem Overscan abgleichen.
- EWT (Ost-West-Trapez) auswählen und nötigenfalls auf ein Rechteck abgleichen.
- EWP (Ost-West-Parabel) auswählen und auf gerade vertikale Linien abgleichen.
- EWC (Ost-West-Ecke) auswählen und die Ecken abgleichen.
- Gegebenenfalls wiederholen.
- H60 auf 10 und V60 auf 10 setzen.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

#### **8.3.2 AGC**

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Pin 1 von Tuner 1000 anschließen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt "AFW" auswählen und auf den niedrigsten Wert abgleichen.
- AGC auswählen und so einstellen, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 1,0V +/- 0,1V beträgt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

#### **8.3.3 AFC**

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt AFW auswählen und den niedrigsten Wert einstellen.
- IF-PLL auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder bei SECAM-L'-tauglichen Geräten mit dem nächsten Punkt fortfahren.

- Das Signal am Bildmustergenerator auf SECAM L' stellen.
- IF-PLL POS auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

#### **8.3.4 Tuner-Optionen CL, YD und IF-PLL OFFSET**

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- CL auf 4 setzen, YD auf 12 und IF-PLL-OFFSET auf 48.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

Anmerkung: Für IF-PLL ist kein Abgleich erforderlich (fester Wert von 64).

#### **8.3.5 Weißton**

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalken- und Kreismusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü WHITE TONE aufrufen und in Abhängigkeit von dem abzugleichen Punkt NORMAL, DELTAWARM oder DELTACOOL auswählen. Die Punkte R, G und B können den persönlichen Vorlieben entsprechend abgeglichen werden.

Die Standardwerte für die Farbtemperatur sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

NORMAL	11500K	R = 40	G = 40	B = 40
DELTACOOL	13500K	R = -2	G = 0	B = 6
DELTAWARM	8500K	R = 2	G = 0	B = -7

- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

#### **8.3.6 Audio (nur bei Stereo-Geräten)**

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü Audio aufrufen.
- A-FM auf 232 setzen, AT auf 4, STEREO auf 15 und DUAL auf 15.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

#### **8.3.7 Optionseinstellungen**

Die Optionen dienen zum Hinzufügen bzw. Löschen bestimmter Funktionen und Geräte.

Mit der Fernbedienung können die Optionen auf zweierlei Weise im SDM eingestellt werden.

Durch Einstellen jedes einzelnen Optionscodes (Zwei-Zeichen-Codes).

Durch Einstellen des Dezimalwertes eines Optionsbytes.

Mit einem Optionsbyte kann eine Reihe zusammengehöriger Optionscodes eingestellt werden. Es stehen 6 Optionsbytes zur Verfügung (siehe SDM-Menü). Das erste Byte trägt die Nummer OB1, das letzte Byte die Nummer OB7.

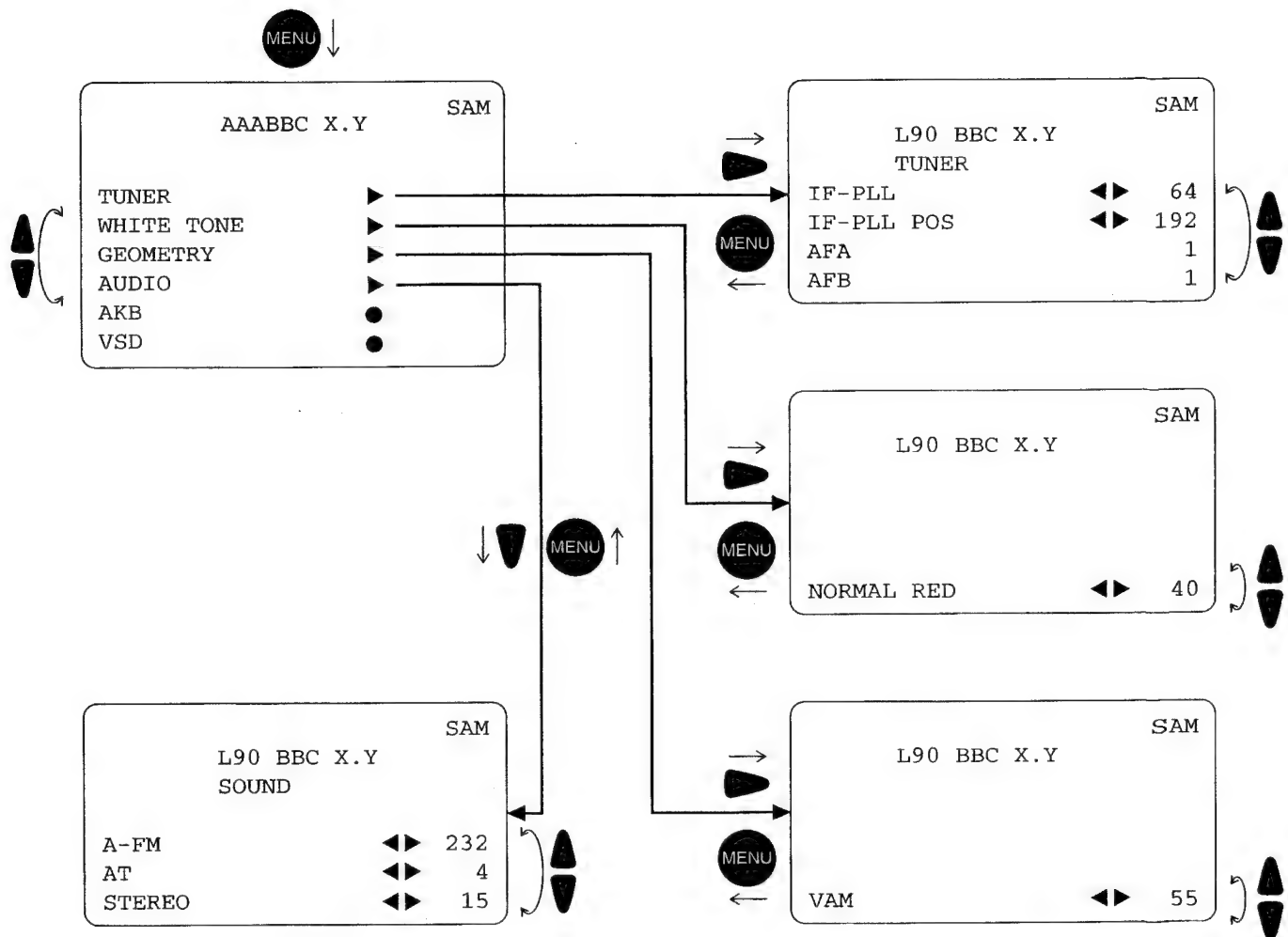


Abbildung 8-2

Q96532141\_028.eps  
071299

**Optionscodes**

Die verschiedenen Optionscodes und die Beschreibungen der Zwei-Zeichen-Codes sind nachstehend erläutert.

Optionssymbol	Option	Beschreibung
IC	I <sup>2</sup> C-Bus 1	I <sup>2</sup> C-Kommunikation an der RJ11-Buchse und am Smart-32-Pin-Anschluß aktivieren/deaktivieren. IC=OFF stellen, wenn der I <sup>2</sup> C nicht benötigt wird und keine geeigneten "Pull-up" Widerstände angeschlossen sind. Der Passive SmartLoader, der ebenfalls diesen Bus verwendet, funktioniert auch bei IC=OFF.
PS	Zusatz-Stromversorgung (EPS)	PS=ON einstellen, wenn EPS installiert ist. Der Hauptschalter muß zur Überwachung durch den Mikroprozessor modifiziert sein. Die TV-Software schaltet Höhen- und Baßfunktionen ab. Die TV-Software ignoriert die Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen.
BZ	Summer	Tonerzeugung am Eingang des Audio-Leistungsverstärkers aktivieren/deaktivieren. Damit der Summer funktioniert, muß Port P2-0 elektrisch am Audio-Leistungsverstärker angeschlossen sein.
DI	Display-Modul	Treiber für die EU-Uhr (LED-Display-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
RA	Radio-Modul	Treiber für das EU-Radio (externes Radio-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
SC	Smart Clock	Herunterladen der Uhrzeit von einem Kanal mit Videotext aktivieren/deaktivieren. Um Smart Clock verwenden zu können, muß die TV-Software und -Hardware Videotext unterstützen.
SS	Smart Sound	Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen (falls vorhanden) sind ebenfalls deaktiviert, wenn SS=OFF.
SP	Smart Picture	Smart Picture aktivieren/deaktivieren.
DT	Schrittweise Abstimmung	DT=ON, Abstimmung erfolgt bei Eingabe einer beliebigen Ziffer. DT=OFF, Abstimmung erfolgt bei Eingabe von 2 Ziffern.
WE	Westeuropa	WE=ON für Westeuropa.
CH	China	CH=ON für Tuner-Modul mit 38 MHz ZF (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /93).
CC	Closed caption	Closed Caption aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.xE.
AC	Übernächster Kanal	Speicherung des zuvor eingestellten Kanals und Aufruf dieser Funktion mit der Taste A/CH auf der Fernbedienung aktivieren/deaktivieren.
TP	Kanalverwaltung	Gliederung der Kanäle in Ringe (TV, PAYTV, INFO, und RADIO) aktivieren/deaktivieren. Wenn TP=ON, wird die Fernbedienung RC2882/01 zur Bedienung des Gerätes benötigt.
GP	Kanalgruppe	Gliederung der Kanäle in Gruppen oder Reihen aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.
TN	Tuner	TN=ON für Alps-Tunermodul (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /71).
FT	Feinabstimmung	Feinabstimmung aktivieren/deaktivieren.
AA	AV-Auto-Umschaltung	Automatische Erkennung von S-Video am SCART-Anschluß und automatische Umschaltung zwischen SCART1 und SCART2 aktivieren/deaktivieren. Wird nicht in L9H verwendet, muß auf AA=OFF eingestellt sein.
X1	AV1	Externen Eingang 1 (AV1) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV1 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X1=ON, ist AV1 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge.
X2	AV2	Externen Eingang 2 (AV2) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV2 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X2=ON, ist AV2 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. AV2 kann ohne AV1 vorhanden sein, d.h. X2=ON und X1=OFF setzen. Zum Beispiel kann AV2 am 32-Pin-SmartCard-Steckplatz vorhanden sein, jedoch keine Cinch-Buchse für AV1.
YC	AV2YC	Externen S-Video-Eingang (S-VIDEO) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für S-VIDEO kann vorhanden sein oder nicht. Wenn YC=ON, ist S-VIDEO einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. Die Einstellungen für X1, X2 und YC sind unabhängig voneinander; eine beliebige Kombination von ON und OFF ist möglich. Da S-Video Leitungen mit AV2 teilt, impliziert die Auswahl von AV2 die zwangsweise Umschaltung auf AV2 am Videoprozessor. Die Auswahl von S-Video führt auch zu einer zwangsweisen Umschaltung am Videoprozessor. Es gibt keine automatische Umschaltung zwischen AV2 und S-Video.
CD	Automatische Kabel-Erkennung	Automatische Erkennung von (Sendungen über) Kabel und Antenne während Auto-Store aktivieren/deaktivieren. CD=ON, Auto-Store erkennt und schaltet in den Kabel-/Antennen-Modus. CD=OFF, Auto-Store verwendet den ausgewählten Kabel-/Sende-Modus.
NI	No IDENT Auto-Standby	Automatische Umschaltung auf Standby nach 10 Min. ohne erkanntes Videosignal aktivieren/deaktivieren.
NR	Rauschunterdrückung	Anzeige der Rauschunterdrückung im Hauptmenü und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn NR=OFF, erscheint es weiterhin im Menü. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
CP	Contrast Plus	Anzeige von Contrast Plus im Hauptmenü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CP=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
CT	Farbtemperatur	Anzeige der Farbtemperatur im Hauptmenü und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CT=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)

Options symbol	Option	Beschreibung
EW	Ost-West-Funktionen	Ost-West-Abgleich, EW, PW, CP, TC, VX, VSC aktivieren/deaktivieren. EW=ON für große Geräte mit großem Bildschirm (63 cm und größer).
BS	BIMOS-Standby	Standby-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren.
AS	BIMOS-Autostart	Autostart-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. Wenn AS=ON, fährt der Videoprozessor (und die TV-Schaltungen) gemäß seinem eigenen Algorithmus hoch. Wenn AS=OFF, steuert der Mikroprozessor den Einschaltzeitpunkt des Videoprozessors. Für eine möglichst kurze Einschaltzeit des Gerätes muß AS=ON sein.
BT	Baß-/Höhen-Regelung	Anzeige der Menüpunkte für Baß und Höhen und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn BT=OFF, haben Höhen und Bässe die Standardwerte, wenn Smart Sound nicht verfügbar ist oder auf PRESET oder PERSONAL eingestellt ist. Auch wenn BT=OFF ist, können Höhen und Bässe weiterhin über Smart Sound geändert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
IS	Incredible Surround	Betätigung dieser Funktion über INC. SURR. auf der Fernbedienung und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn IS=OFF, ist Incredible Surround deaktiviert. Auch wenn IS=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
UB	Ultra Bass	Ultra Bass im Menü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn UB=OFF, ist Ultra Bass=0. Auch wenn UB=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
LV	Automatic Volume Leveller (AVL)	Bei Aktivierung ist der Menüpunkt AVL verfügbar.
DU	Dual I/II oder SAP	Bei Aktivierung ist die Sprachauswahl möglich
AO	3435 Audio aus	Standardwert ist OFF
SD	Standard Tontyp	Wenn SY=TM oder SY=TD, = BG = I = DK = M
ST	Tontyp	Wenn SY=TM, = BG = I = DK = M. Wenn SY=TD, = BI, BG und I = BK, BG und DK = ID, I und DK
SB	Tonplatine	MA, Mono All (keine Tonplatine) MS, Mono mit Stereowiedergabe (ITT BSP 3501C) ND, STEREO 2CS/NICAM (ITT MSP 3415D_ND) DB, BTSC DBX (ITT MSP 3415G) KS, Korea 2CS (ITT MSP 3415D_KS) IT, Deutscher 2CS (ITT MSP 3415D_IT) MM, Multi-Mono ein-/zweisprachig (ITT MSP 3415D_MM) EC, BTSC non-DBX (TDA 9851)
SM	SmartPort	SmartPort-Kommunikation aktivieren/deaktivieren. SmartPort-Schaltung muß vorhanden sein, wenn SM=ON.
SY	System	SS, Single System SP, Single System mit NTSC-Wiedergabe TD, True Dual TM, True Multi

**Einstellen von Optionscodes:**

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN die einzustellende Option auswählen.
- Die Einstellung mit den Tasten MENU LEFT/RIGHT ändern.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

Gerät am Netzschatzter ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

**Anmerkung:**

Wenn die Option RC = OFF ist, haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten MENU UP/DOWN, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten MENU LEFT/RIGHT. Ist RC = OFF, kann in SAM/SDM die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht mit der Fernbedienung geändert werden.

**Erläuterungen zu Optionsbytes**

Ein Optionsbyte ist eine Zahl, die für eine Kombination aus maximal 8 Optionscodes steht. Wenn der Wert dieses Optionsbytes gesetzt wird, werden die dazugehörigen Optionscodes gesetzt. Mit Hilfe von Optionsbytes können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Die Struktur der verschiedenen Optionsbytes ist nachfolgend aufgeführt.

**Berechnung eines Optionsbytes**

Der Wert eines Optionsbytes wird wie folgt berechnet:  
 $OBx=b8x128+b7x64+b5x16+b4x8+b3x4+b2x2+b1x1$

**Einstellen von Optionsbytes**

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN das einzustellende Optionsbyte (OB1, OB2 usw.) auswählen.
- Den errechneten Wert eingeben.
- Zum Speichern der Einstellung im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.  
 Manche Änderungen werden erst wirksam, nachdem das

## 9. Beschreibung neuer Schaltungen

### 9.1 Einleitung

#### 9.1.1 Allgemein

Das Schaltnetzteil (Festfrequenz-Prinzip) ist netzgetrennt. Das Regel-IC7520 (MC44603A) erzeugt Impulse zur Ansteuerung des Treiber-FET 7518. Die Stromversorgungsregelung wird erzielt mit Hilfe einer Regelung des Tastverhältnisses bei einer festen Frequenz von 70 kHz im Normalbetrieb. In Bereitschaft, beim Slow-Start und bei Überlastungen arbeitet das SMPS mit anderen Frequenzen als 70 kHz.

Grundlegende Eigenschaften dieses SMPS :

- Vom Typ netzgetrennter Rücklaufkonverter
- Eingangsspannungsbereich: 230 Volt AC +/- 10 %
- Sekundärspannungseinstellung mit Potentiometer R3540 auf der Primärseite
- IC7520 ist mit einer Slow-Start-Schaltung ausgestattet
- Schutzschaltungen
- Entmagnetisierungsschaltung

#### 9.1.2 Ausgangsspannungen

- AudioSupply 10V/14V (+18V) für den Tonverstärker (D2)
- Vbatt/MainSupply (+95V) für die Zeilenablenkstufe (A2), Tuner-Video-ZF (A5)
- Vaux /MainAux (+9,5V) für die Zeilenablenkung (A2) und die Steuerung (A7)

#### 9.1.3 Die Schaltperioden des TS7518

Das Tastverhältnis des Netzteils hängt von T-ein des FET 7518 ab; der FET wird durch Pin 3 von IC7520 gesteuert. Dieser IC regelt über den Potentiometer 3540 die Sekundärspannung VBATT. Die Primärspannung an Pin 1-2 des Transformators 5545 wird von D6537 gleichgerichtet und von C2537 geglättet. Die Schaltperiode des TS7518 kann in drei Hauptphasen aufgeteilt werden: Tastverhältnis T-ein, T-aus und T-tot.

- Während T-ein leitet FET 7518.
- In der Primärwicklung 4-7 von Transistor T5545 wird Energie mit Hilfe eines linear zunehmenden Primärstroms gespeichert. Der Anstieg hängt von der gleichgerichteten Netzspannung ab, die über C2508 vorhanden ist. Das Verhältnis der T-ein/T-aus-Periode an PIN 3 von IC 7520 kann variiert werden. Durch diese Regelung des Tastverhältnisses des SMPS wird VBATT geregelt.
- Während T-aus ist FET 7518 abgeschaltet und leitet deshalb nicht. Die Energie wird jetzt auf die Sekundärseite des Transfomers übertragen und dann über die Sekundärdioden (D6550, D6560 und D6570) an die Last abgegeben. Der durch die Sekundärseite des Transfomers fließende Strom sinkt, bis er Null erreicht.
- Während T-tot leitet FET 7518 nicht. Die Spannung am Drain des FET fällt ab und erreicht schließlich die Eingangsspannung von circa 300V.

### 9.2 Primärseite

#### 9.2.1 Netzeingang und Entmagnetisierung

- Netzspannung: Diese Spannung wird durch L5500 und L5501 gefiltert, von einer Brückenschaltung 6502 gleichgerichtet und dann von C2508 geglättet, so daß eine Gleichspannung von 300V DC für einen Wechselstrom-Eingangsspannung von 230V AC entsteht.
- Entmagnetisierung: R3504 ist ein PTC. Beim Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und hat einen niedrigen Wert. Dies führt nach dem Einschalten des

Gerätes zu einem sehr hohen Entmagnetisierungsstrom. Aufgrund des starken vorhandenen Stroms erhitzt sich dann der PTC und wird hochohmig, wodurch sich der Entmagnetisierungsstrom verringert. Im Normalbetrieb ist der Entmagnetisierungsstrom wegen der hohen Impedanz von PTC R3504 sehr niedrig.

#### 9.2.2 Start und Übernahme

- Start: Die Startschaltungen 3510, 3530 und 3529 verwenden die aus dem 223V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungspin 1. Die Ausgangssignale (Pin 3) des IC's werden mit Hilfe der internen Logik der ICs blockiert, bis die Spannung an Pin 1 14,5V erreicht; mit weniger als 14,5V an Pin 1 verbraucht der IC jedoch nur 0,3 mA. Sobald Pin 1 die Schwelle von 14,5 Volt erreicht hat, startet IC7520 (FET 7518 leitet) und Pin 1 nimmt normalerweise einen Versorgungsstrom von etwa 17 mA auf. Dieser Versorgungsstrom kann von der Startschaltung nicht geliefert werden, es muß also eine Übernahmeschaltung vorhanden sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1 auf unter 9V ab und IC7520 schaltet ab. Das Netzteil beginnt einen neuen Startzyklus, siehe den Anfang dieses Abschnitts. Dieser Zyklus wird sich wiederholen und ist an einem hörbaren schluckaufähnlichen Geräusch zu erkennen.
- Übernahme: Beim Start wird über der Windung 1-2 stufenweise eine Spannung aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wo die Spannung über Windung 1-2 circa 14,5 Volts erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (der Übernahmestrom beträgt circa 17mA).

Anmerkung: Dieses Netzteil ist ein FFS (Fixed Frequency Supply/Festfrequenznetzteil) und kein SOPS (= Self Oscillating Power Supply/selbstoszillierendes Netzteil).

### 9.3 Regelungsschaltung

#### 9.3.1 Regelungsmechanismen des IC7520

IC7520 regelt die Zeit T-ein von FET 7518 auf dreiverschiedene Arten:

- "Primärspannungsmessung" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen über die Spannungsrückkopplung an Pin 14.
- "Primärstrommessung" regelt den maximalen Primärstrom über den Strommeßspannungs-Pin 7.
- "Entmagnetisierungsregelung" hindert den Transistor T5545 über die sogenannte "DEMAG"-Funktion an Pin 8 daran, in Sättigung zu gehen.

#### 9.3.2 Sekundärspannungsmessung (Pin 14 von IC7520)

Wenn die Ausgangsspannung +VBATT steigt (aufgrund einer Reduzierung der Last), steigt die Primärspannung an Windung 1-2, daher nimmt die Spannung am Kondensator 25737 zu. Aufgrund des Anstiegs der an Pin 14 vorhandenen Spannung verkürzt sich die Einschaltzeit von FET 7518.

Im Falle einer steigenden Last (sinkende Ausgangsspannung +VBATT) arbeitet der Regelungskreis umgekehrt wie in der obigen Erklärung.

### 9.3.3 Primärstrommessung (Pin 7 von IC7520)

Die Strommeßspannung an Pin 7 wird zum Messendes Primärstroms durch FET7518 verwendet. Der Primärstrom wird durch R3518 in eine Spannung umgewandelt.

### 9.3.4 Entmagnetisierungsregelung (Pin 8 von IC7520)

Wicklung 1-2 hat die gleiche Polarität wie die Wicklung, welche die Last liefert. Beim Abschalten von FET 7518 wird die Spannung an Wicklung 1 positiv. Das Netzteil überträgt die gespeicherte Energie an die Sekundärseite. Bis der Transformer entmagnetisiert ist, bleibt die Spannung an der Wicklung positiv. Zu dem Zeitpunkt, wo die Energie vollständig an die Last übertragen ist, wird die Spannung an Pin 9 des Transfornators negativ. Außerdem sinkt die Spannung am Regelungspin 8 von IC 7520 bei einer bestimmten "Totzeit" ebenfalls uner Null ab, wodurch der Ausgangstreiber (Pin 3) freigegeben wird und ein neuer Zyklus beginnt.

### 9.3.5 Begrenzung des Spitzenstroms

Eine interne Klemmschaltung an Pin 7 ermöglichte die Begrenzung des Spitzenstroms. Dieser Pin kann 1V DC nie überschreiten und dadurch ist der maximale Primärstrom durch FET 7518 und ebenfalls die maximale Ausgangsleistung festgelegt. Im Falle, daß ein Ausgang kurzgeschlossen oder stark überlastet wird, wird I-prim zu hoch, was von Pin 7 erkannt wird. Der Primärstrom wird dadurch auf seinen Maximalwert begrenzt und die Sekundärspannungen fallen ab. Die Spannung an Pin 1, die mit der Ausgangsspannung gekoppelt ist, fällt ebenfalls. Wenn die Spannung an Pin 1 unter 9V fällt wird IC7520 intern abgeschaltet und die Ausgangsspannung fällt schnell auf Null. Durch die Startschaftung 3510, 3530 und 3529 wird die vom 230V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungsspannungs-Pin 1 verwendet. Sobald diese Spannung 14,5V erreicht, tritt IC7520 wieder in Funktion. Wenn die Last immer noch zu groß oder der Ausgang kurzgeschlossen ist, beginnt der gleiche Zyklus von neuem. Diese Fehlersituation kann deutlich erkannt werden, da die Stromversorgung rhytmisch tickt".

### 9.3.6 Slow-Start

Sobald Vpin 1 > 14,5V ist, startet das Schaltnetzteil. Während des Slow-Start-Vorgangs werden sowohl die Frequenz als auch das Tastverhältnis langsam aufgebaut. Das Tastverhältnis nimmt am Anfang langsam zu, beginnend beim niedrigstmöglichen Tastverhältnis. Das maximale Tastverhältnis wird durch C2530 an Pin 11 von IC7520 bestimmt, da C2530 beim Start ungeladen ist.

### 9.3.7 Bereitschaftsmodus

Im Bereitschaftsmodus wird das Schaltnetzteil auf den sogenannten "Betrieb mit verringrigerer Frequenz" auf ungefähr 20 kHz umgeschaltet. Während des Bereitschaftszustandes braucht das Schaltnetzteil nur einen Mindestpegel an Ausgangsleistung zu liefern. Der Pegel der Mindestlastschwelle wird durch R3532 an Pin 12 bestimmt. Das Schaltnetzteil im L9H.2E-Chassis hat im Bereitschaftsbetrieb keinen Burstmodus, sondern wird mit einer verringerten Frequenz von etwa 20 kHz betrieben, wie oben erwähnt. Im Normalbetrieb arbeitet der interne Oszillator mit etwa 70 kHz. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 von IC7520 und R3537 an Pin 16 von IC7520 geregelt. Im Bereitschaftsmodus wird die Frequenz von R3536 an Pin 15 vom IC7520 geregelt.

### 9.3.8 Schutzschaltungen

#### Überspannungsschutz für Sekundärspannungen

Nach dem Start wird die Versorgungsspannung für Pin 1 von Wicklung 1-2 "übernommen". Pin 1 von IC 7520 dient auch zur Erkennung einer Überspannung auf der Sekundärseite des Transfornators. Wenn diese Spannung 17V (normal) überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520 schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige Neustartsequenz ist erforderlich. Kontrollieren Sie in diesem Fall IC7581, D6537 und die Sekundärspannung +VBATT (+95V).

**ANMERKUNG:** Falls die Überspannung weiterhin vorhanden ist, schaltet das Schaltnetzteil auf Schutz, Startzyklus, Schutz usw. Die Bereitschafts-LED vorne am Gerät beginnt zu blinken.

#### Unterspannungsschutz für Sekundärspannungen

Wenn die Versorgungsspannung an Pin 1 von IC 7520 wegen eines Kurzschlusses oder übermäßiger Belastung unter 9V sinkt, wird der Treiberimpuls an Pin 3 abgeschaltet, und IC7520 schaltet das gesamte Schaltnetzteil ab. Kondensator C2540 wird über die Startwiderstände R3529, 3510 und 3530 aufgeladen, und wenn die Spannung die Startschwelle von 14,5V überschreitet, beginnt das Schaltnetzteil erneut einen Neustartzyklus.

Falls die Unterspannungssituation weiterhin besteht bleibt, schaltet das Schaltnetzteil erneut in Schutz, Startzyklus, Schutz usw. So wird der Zyklus wiederholt. Dieser Effekt ist deutlich hörbar.

## 9.4 Tonsignalverarbeitung

Die folgenden Systeme stehen zur Verfügung:

- BASIC : FM MONO (M,BG, I und DK : Einfach- oder Dualsystem)

BASIC-Modelle verwenden ein TDA8842 BIMOS (eingebaute Mono-FM-Demodulatorschaltung)

### 9.4.1 Monogeräte

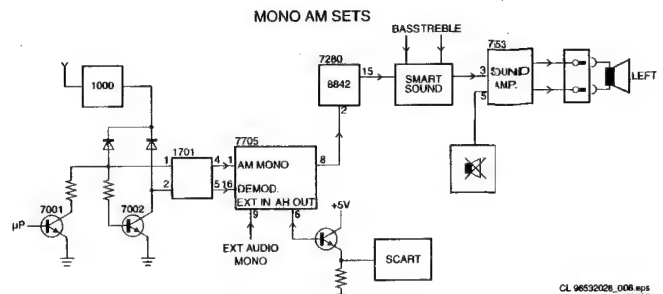


Abbildung 9-1 "Mono AM Sets"

Das Video-ZF-Ausgangssignal wird an Pin 11 des Tuners 1000 ausgekoppelt. Dieses Signal durchläuft ein SAW-Tonfilter und wird über die Pins 1 und 16 zum AM-Monovestärker (Schema A9 - IC7705 eingespeist, wo das Signal demoduliert wird. Mono-Audiosignale oder ExtAudioMono, die von der hinteren Ein-/Ausgabeplatine kommen, werden an Pin 9 von IC7705 eingespeist. Das demodulierte AM-Signal bzw. das HINTERE Ein-/Ausgabesignal werden von IC7705 gespeist. Eines dieser Signale ist an Pin 5 für das Ein-/Ausgabe-SCART und an Pin 8, der zu Pin 2 des BIMOS IC 7250-Anschluß geht, vorhanden. Dieses Signal wird innerhalb des BIMOS zu Pin 15 geschaltet. Das Signal an Pin 15 wird zu einem SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFIER - gespeist. Nachdem der Bass und die Höhen eingestellt worden sind, geht das Signal zu dem Tonverstärker 7953 (1W · M ono).

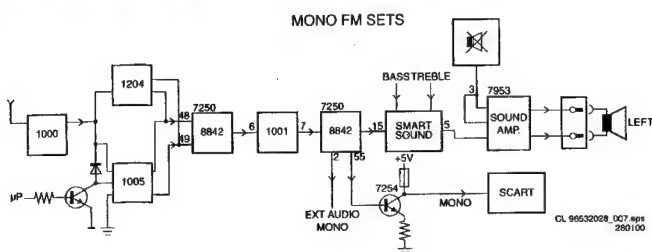


Abbildung 9-2 "Mono FM sets "

Der Video-ZF-Ausgang ist an Pin 11 des Tuners 1000 vorhanden. Dieses Signal geht durch einen Ton-SAW-Filter und wird über die Pins 48 und 49 an den BIMOS gespeist, wo das Signal demoduliert wird.

Abhängig von dem erforderlichen Tuner-Frequenzband wird der geeignete Filter ausgewählt. Signal LLp/Mtrap wird zum Schalten zwischen NICAM1 und L verwendet. An Pin 6 des BIMOS-IC 7250-A, wird das CVBS- und SIF-Signal in einen weiteren SAW-Filter gespeist.

Für eine Dual-Konfiguration ist der Optionscode SY auf AD eingestellt (Dual Mono / Empfangsmöglichkeit für 2 Mono-Tonträger), während Optionscode SY für eine Mono-Konfiguration auf SS eingestellt ist (BG,I, DK, M). P3Dual/Mono, ein Signal, das aus dem Mikroprozessor IC7600 kommt, schaltet zwischen zwei Monokonfigurationen (BG/DK oder BG/I oder DK/I) um und wählt den SAW-Filter 1001 bzw. 1002 aus.

Dieses Signal geht zur weiteren Demodulation zurück an Pin 1 des BIMOS. Das demodulierte FM-Signal bzw. das REAR-I/O-Tonsignal, oder das ExtAudioMono Signal wird vom BIMOS geschaltet und ist an Pin 15 und Pin 55 vorhanden. Pin 55 geht direkt an den I/O-SCART - AudioOutL/Mono Ausgang.

Das Signal an Pin 15 wird in Platine A11 - SMART SOUND eingespeist. Nach Korrekturen der Bässe und Höhen läuft das Signal zum Tonverstärker 7953 (2W - Mono). Signal Volume aktiviert den Ausgang des Tonverstärkers.

#### 9.4.2 Nicam

Dieses digitale Tonformat von hoher Qualität wird in Osteuropa, Belgien, Frankreich und Großbritannien verwendet, während NICAM LL' in Frankreich verwendet wird. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für NICAM.

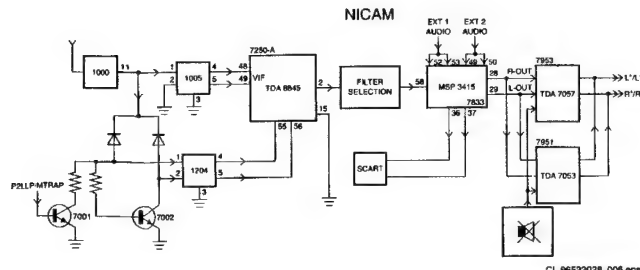


Abbildung 9-3 "NICAM"

Der Video-ZF-Ausgang ist an Pin 11 des Tuners vorhanden. Das Signal LLp/Mtrap dient zum Umschalten zwischen NICAM L und L'. Je nach Bandbreite der Tunerfrequenz wird der geeignete SAW-Filter ausgewählt. Das gefilterte Signal wird an den SIF-Eingang (SIF: Sound IF Amplifier), Pin 55 und 56 des BIMOS - TDA8845 gespeist. Das QSS-Signal an Pin 2 durchläuft je nach verwendetem System einen ausgewählten Hochpassfilter und wird dem Tonprozessor 7803, D1 + ITT-

Platine, zugeführt. Die Tonsignale von der HINTEREN I/O-Platine-Ext1Audio befinden sich an Pin 49/50 von IC7803, während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale Ext2Audio verwendet werden.

Das QSS-Signal, Ext1Audio oder Ext2Audio wird intern an die Ausgangspins 28 und 29 des Tonprozessors geschaltet. Pin 36 und 37 leiten das ausgewählte Signal an den SCART-Anschluß weiter.

Das Tonausgangssignal des MSP3415 wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

#### 9.4.3 2CS

Dieser analoge FM-Stereo-Audiostandard wird vorwiegend in Deutschland und in den Niederlanden verwendet.

Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für 2CS. Die an Pin 6 vom BIMOS, -TDA884x--, vorhandenen CVBS- und SIF-Signale werden durch einen Hochpassfilter übertragen und dann in Pin 58 von IC 7803 (MSP3415D) zurückgespeist. Alle Varianten von 2CS werden in diesem IC demoduliert.

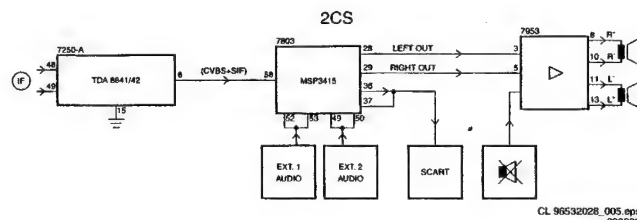


Abbildung 9-4 "2CS"

Die Tonsignale von der HINTEREN Ein-/Ausgabeplatine werden an Pin 49/50 von IC7833 für Signale von Ext1Audio geliefert während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale von Ext2Audio verwendet werden. IC 7803 wählt die Tonquelle aus und führt die Tonsignalverarbeitung, wie z.B. für Lautstärke, Balance, Tonregelung, Stummschaltung, Stereo-Raumklang, "Incredible Surround Sound" und "SMART Sound" durch. Das Tonausgangssignal von IC 7803, Pin 28 und Pin 29, wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

#### 9.5 Tuner und Video-ZF (siehe Schaltbild A5)

##### 9.5.1 Einführung:

In Abbildung 9-4 ist ein vereinfachtes Blockschaltbild des Videosignalverlaufs dargestellt. Die wichtigste Baugruppe im Blockschaltbild in Abb.9.14 ist der Videosignalprozessor an Position 7250. Der IC führt die folgenden Funktionen aus: Demodulation der Video-ZF; Verarbeitung des Chrominanz- und RGB-Signals. In diesem IC erfolgen ebenfalls die Verarbeitung der Synchronisationssignale, Demodulation des Mono-Ton-ZF-Signals und die Tonwahl. Es gibt eine Version von Videoprozessoren:

- TDA8842 N2 für SW CENELEC BG/DK, CENELEC I

Für ein detailliertes Blockschaltbild des TDA8844/8845 siehe Abbildung 9-3.

### 9.5.2 Tuner

Der PLL-Tuner (Position 1000) wird digital über den I<sup>2</sup>C-Bus gesteuert. Der Tuner eignet sich zum Empfang von terrestrischen, S-(Kabel) und Hyperband-Kanälen.

Beschreibung der Pinbelegung am Tuner:

- Pin 1: Eingang für Regelungsspannung (0,3 - 4,0V) für automatische Verstärkungsregelung AGC
- Pin 2: VT, Eingang Abstimmspannung (nicht angeschlossen)
- Pin 3: AS, Adressenauswahl (nicht angeschlossen)
- Pin 4: SCL, IIC-Bus serieller Takt
- Pin 5: SDA, IIC-Bus serielle Daten
- Pin 6: nicht angeschlossen
- Pin 7: Vs, PLL-Versorgungsspannung +5V
- Pin 8: nicht angeschlossen
- Pin 9: Vst, Abstimmspannung +33V
- Pin 10: Masse
- Pin 11: ZF, asymmetrischer ZF-Ausgang

Anmerkung: Die +5V-Versorgungsspannung und die +33V-Abstimmspannung werden von der Zeilenendstufe geliefert, (siehe Schaltbild A2).

### 9.5.3 ZF-Bandpassfilter (SAW-FILTER)

Zwischen dem Tunerausgang und dem Video-ZF-Eingang des Videosignalprozessors erfolgt die ZF-Bandpaßfilterung. Für die ZF-Bandpaßfilterung werden SAW-Filter verwendet (Position 1003 oder 1005). Je nach Ausführung des Geräts werden 5 Typen von SAW-Filtern eingesetzt

### 9.5.4 Video-ZF

Allgemein: Die Demodulation der Video-ZF wird in Kombination mit dem Referenzkreis L5006, der an Pin 3 und 4 von IC7250-A angeschlossen ist, erzielt. Die AGC-Regelung wird dem Tuner über Pin 54 von IC7250-A zugeführt. Intern verwendet der IC das obere Synchronniveau als Referenzwert für die AGC-Regelung. Die AGC-Einstellung kann über das SAM (Service-Abgleichmenü) neu justiert werden. C2201, der an Pin 53 angeschlossen ist, bestimmt die AGC-Zeitkonstante. Das Basisband-CVBS-Signal ist an Pin 6 von IC7250-A vorhanden (normale Amplitude 3,2Vpp). Von hier wird das Signal über Transistor 7266 zu den Tonsperrfiltern und dann weiter zur Auswahlschaltung gespeist.

Die Hauptfunktionen des Video-ZF-Teils sind (siehe auch Abbildung 9-3):

- ZF-Verstärker
- PLL-Demodulator
- Videopuffer
- AFC
- ZF-AGC
- Tuner-AGC

### 9.5.5 ZF-Verstärker

Der ZF-Verstärker hat symmetrische Eingänge (Pin 48 und 49). Durch Verwendung der IIC-Bussteuerung kann die AGC-Dämpfung mit bis zu -20dB eingestellt werden. Anmerkung: Wenn der BiMOS ausgetauscht wird, sollteder AGC-Wert als Teil des Reparaturvorgangs neu eingestellt werden (siehe Kap. 8 - Einstellungen).

### 9.5.6 PLL-Demodulator

Das ZF-Signal wird mit Hilfe eines PLL-Detektors demoduliert. Der Video-ZF-Demodulator kann sowohl negativ als auch positiv modulierte ZF-Signale verarbeiten. Die Auswahl erfolgt über den IIC-Bus (Bit MOD).

### 9.5.7 Videopuffer

Der Videopuffer ist zur Bereitstellung eines niederohmigen Videoausgangssignals mit der erforderlichen Signalamplitude vorhanden. Außerdem sorgt er für den Schutz von Pin 6 gegen das Auftreten von Störungsspitzen. Die Videopufferstufe enthält ebenfalls eine Pegelanpassungs- und Verstärkungsstufe für positive und negative Videomodulationsformate, damit die richtige Videoamplitude und der richtige Gleichspannungspegel unabhängig vom Eingangssignal immer an Pin 6 vorhanden sind.

### 9.5.8 Video-ZF-AGC

Ein AGC-System steuert die Verstärkung des ZF-Verstärkers so, daß die Amplitude des Videoausgangssignals konstant ist. Das demodulierte Videosignal wird über einen Tiefpassfilter innerhalb des IC einem AGC-Detektor zugeführt. Die externe AGC-Entkopplung erfolgt mit Hilfe von Kondensator 2201 an Pin 53. Die AGC-Detektorspannung steuert die ZF-Verstärkungsstufen direkt.

### 9.5.9 Die Tuner-AGC

Die Tuner-AGC dient zur Reduzierung der Tunerverstärkung und damit der Tunerausgangsspannung beim Empfang eines starken HF-Signals. Die Tuner-AGC beginnt zu arbeiten, wenn das Video-ZF-Eingangssignal ein gewisses Niveau erreicht. Dieses Niveau kann über den IIC-Bus justiert werden. Das Tuner-AGC-Signal wird dem Tuner über den Pin 54 des BiMOS zugeführt.

### 9.5.10 AFC

Die Ausgangsinformationen der AFC sind für den Sendersuchlauf verfügbar. Das AFC-Ausgangssignal steht auf dem I<sup>2</sup>C-Bus zur Verfügung (Signale AFA und AFB). Zu Abgleichzwecken wird sie im Untermenü TUNER des SAM angezeigt (Siehe Kapitel 8).

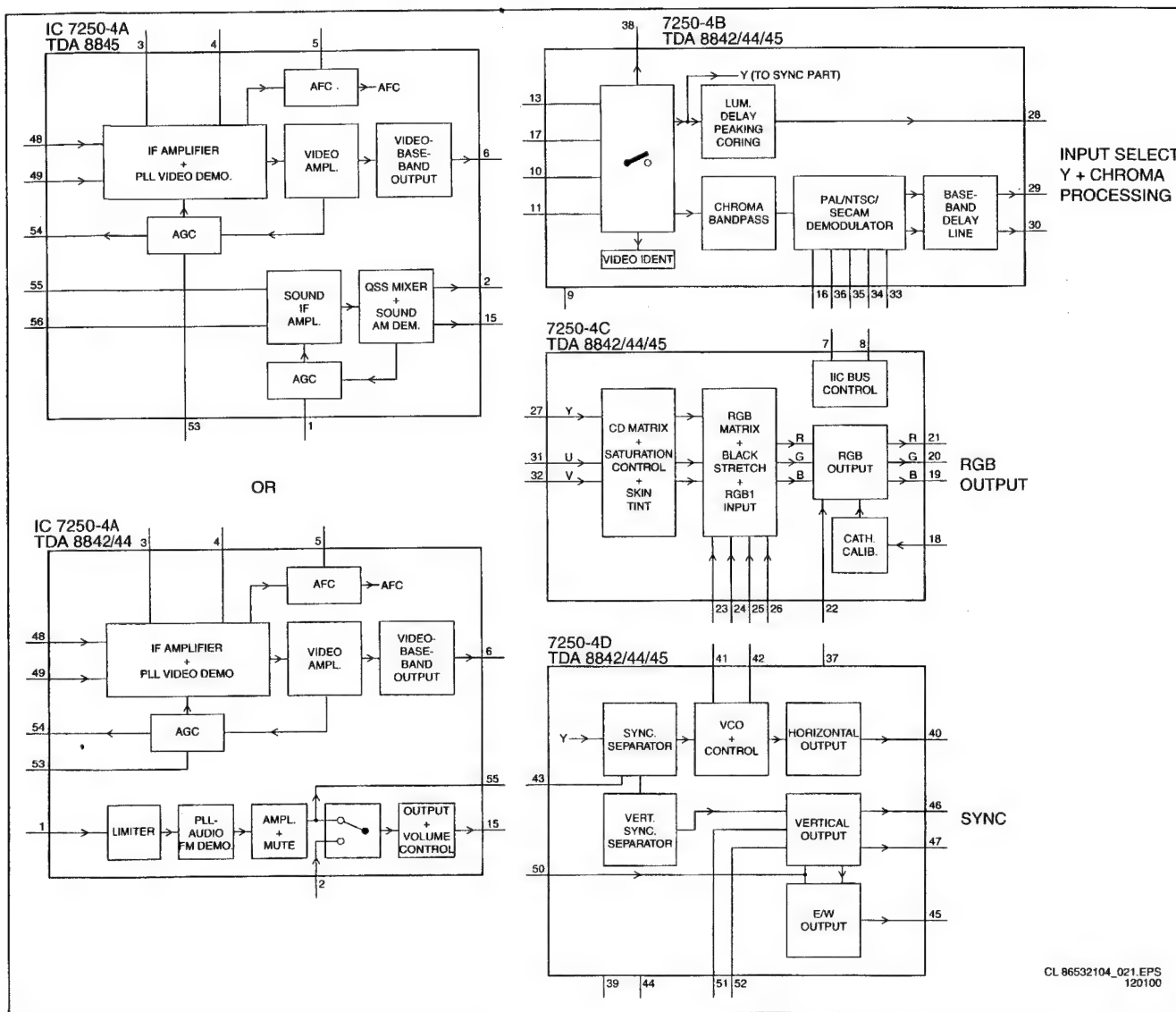


Abbildung 9-5 "BIMOS"

## 9.6 Video-Signalverarbeitung (siehe Schaltplan A6)

### 9.6.1 Einführung

Die Videosignalverarbeitung kann in die folgenden Stufen aufgeteilt werden:

- Auswahl von CVBS/Y/C-Eingang
- Verarbeitung von Luminanz- und Chrominanzsignal
- PAL- und SECAM-Demodulation /Auto-Systemmanager
- YUV/RGB-Verarbeitung/Schwarzwertklemmung
- Externer RGB-Eingang
- RGB-Verarbeitung
- Schwarzwertkalibrierschleife
- Strahlstrombegrenzung

Die oben genannten Verarbeitungskreise sind im BiMOS-IC (Teile B und C) integriert. Die umgebenden Bauelemente dienen zur Anpassung an die gewählte Anwendung. Der I<sup>2</sup>C-Bus wird zur Auswahl und Regelung der Signale verwendet.

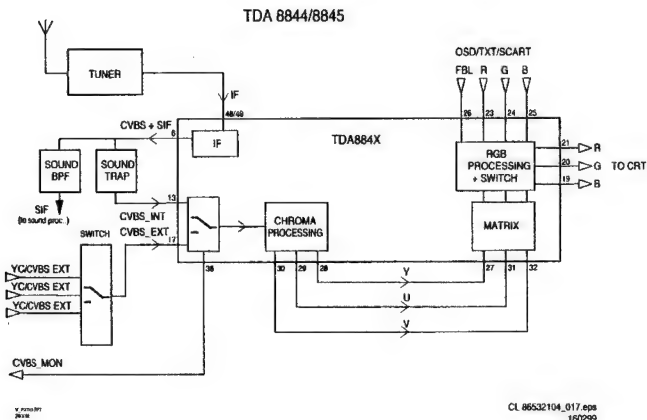


Abbildung 9-6 "Videopath"

### 9.6.2 CVBS/Y/C-Selektion

Die Eingangsschalter werden zur Auswahl des Eingangssignals verwendet.

Es können drei Eingangssignale ausgewählt werden:

- Pin 13: terrestrischer CVBS-Eingang.
- Pin 17: externer AV1-Eingang.
- Pin 10/11: externer AV2-Y, CVBS/C-Eingang

Wenn Pin 11 im Modus "CVBS-Betrieb" ist, dann wird Pin 10 nicht verwendet. Wenn Pin 11 im Modus "Y/C-Betrieb" ist, dann werden beide Pins verwendet und das CHROMINANZ-Filter im Y-Signalweg ist abgeschaltet.

### 9.6.3 Luminanz/Chrominanz-Signalverarbeitung

Nach der Wahl der Signalquelle wird die CHROMINANZ-Filterkalibrierung ausgeführt. Die empfangene Burst-Farbunterträgerfrequenz wird zur Kalibrierung verwendet. Dementsprechend ist das CHROMINANZ-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung bzw. der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. An den Pins 34, 35 sind die Quarze angeschlossen. Diese Quarze werden für die Mehrzweckkalibrierung des Burstunterträgers verwendet. Das ausgewählte Luminanzsignal wird dann den Verarbeitungsschaltkreisen für die Horizontal- und Vertikalsynchronisation und die Luminanzverarbeitung zugeführt. In dem Luminanzverarbeitungsblock wird das Luminanzsignal an die CHROMINANZ-Sperre angelegt. Je nach Erkennung des Farbburstsignals des CHROMINANZ-Kalibrierschaltkreises wird diese Sperre ein- bzw. ausgeschaltet. Bevor das Luminanzsignal Pin 28 des TV-

Prozessors zugeführt wird, durchläuft das Signal eine "Peaking-" und "Coring"-Stufe. In diesen Stufen kann die Schärfe und der Rauschanteil des Signals mit der Fernsteuerung beeinflusst werden (Unterpunkte im Benutzermenü).

### 9.6.4 PAL- und SECAM-Demodulation über den Auto-Systemmanager

Die Farbdekoderschaltung erkennt, ob es sich um ein PAL-Signal handelt. Das Ergebnis wird an den Auto-Systemmanager übermittelt. Die Basisband-Verzögerungsleitung wird aktiviert, wenn ein PAL- oder SECAM-Signal erkannt wird. Für die SECAM-Farbnorm wird an Pin 16 des TV-Prozessors eine Referenzspannung erzeugt. An Pin 9 des TV-Prozessors ist die Bandabstandsstufe angeschlossen, die aus (2214,2215) besteht. Die Bandabstandsstufe stellt eine sehr stabile und temperaturunabhängige Bezugsspannung zur Verfügung. Sie gewährleistet die optimale Funktion des BiMOS-IC's und wird von beinahe allen Funktionsblöcken innerhalb des Prozessors verwendet. Das Y-Signal und die Demodulatorausgänge R-Y und B-Y sind an Pin 28, 29, 30 des TV-Prozessors vorhanden. Der Auto-Systemmanager erkennt die PAL und SECAM-Farbnormen und lässt sich über den I<sup>2</sup>C-Bus steuern. An Pin 36 des TV-Prozessors ist der Schleifenfilter für den Phasendiskriminator angeschlossen. Der gewählte Filter bietet eine ideale Einschwingverhalten, das ein Optimum bei Rauschbandbreite und Farberfassungszeit bietet.

### 9.6.5 YUV / RGB-Verarbeitung/ Black Stretching

Die Signale Y, R-Y und B-Y an den Pins 27, 31, 32 des BiMOS-IC's werden als Eingangssignale für den Farbdekodierer des BiMOS-IC's (IC7520-C) verwendet. Der YUV-Prozessor aktiviert die Regelung der Farbsättigung und konvertiert außerdem die Y-, R-Y- und B-Y-Signale mit einer Farbmatrixtstufe in das RGB-Signalformat. Die Schwarzverbreiterungsschaltung (Black Stretch), die erste Stufe der Matrixschaltung, streckt den Grausignalpegel bis zum tatsächlichen Schwarzpegel. Das Ausmaß der Verbreiterung hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzpegel und dem dunkelsten Teil des anliegenden Videosignals ab. Diese Funktion ist vollständig integriert. Der Anwender kann diese Schaltung über die Option Contrast Plus im Anwendermenü ein- und ausschalten.

### 9.6.6 Externe RGB-Einspeisung

Pin 23, 24, 25 werden als Eingänge für die zweite Einspeisung der R-, G- und B-Signale verwendet. Pin 26 des BiMOS-IC's ist der Eingang für das Austastsignal, das FBL genannt wird. Wenn der FBL-Signalpegel über 0,9V (aber unter 3V) steigt, werden die RGB-Signale an den Pins 23, 24, 25 mit Hilfe der internen Schalter im BiMOS-IC in das Bild eingespeist. Diese zweite Möglichkeit zur Einspeisung wird zur Führung von OSD-, TXT- oder RGB-Signalen von der SCART-Buchse verwendet.

### 9.6.7 RGB-Verarbeitung

Die RGB-Verarbeitungsschaltung aktiviert die einzustellenden Bildparameter mit Hilfe einer Kombination aus den Benutzermenüs und der Fernsteuerung. Außerdem wird die automatische Verstärkungsregelung für die RG B-Signale in diesem Funktionsblock durch Stabilisierung des Sperrpunktes erreicht. Der Block speist ebenfalls die "Meimpulse" des Sperrpunktes während der vertikalen Rücklaufperiode in die RGB-Signale ein. Von den Ausgängen 19, 20 und 21 werden die RGB-Signale dann an die Ausgangsverstärker auf der CRT-Platine geliefert.

### 9.6.8 Schwarzwertkalibrierschleife

Die Schwarzstromkalibrierschleife gewährleistet die Weißtonbalance bei niedrigen Signalpegeln. Weiterhin wird der Weißabgleich bei geringer Helligkeit übersprungen. Mit Hilfe eingefügter Meßimpulse erfaßt die Schwarzstromkalibrierschleife die momentane Rückkopplung der RGB-Signale an den Kathoden der Bildröhre. Das Ergebnis dieser Kalibrierung ist, daß der Schwarzpegel der einzelnen RGB-Ausgangssignale soweit angehoben wird, daß jedem RGB-Signal ein Strahlstrom von ca. 10uA zugeordnet wird. Pin 18 (BC\_info) des BiMOS wird als der Rückkopplungseingang von der CRT-Basisplatine verwendet.

### 9.6.9 Strahlstrombegrenzung

Eine Strahlstrombegrenzungsschaltung im BiMOS-IC sorgt für die Regelung von Kontrast und Helligkeit der RGB-Signale. Damit wird eine Übersteuerung der Bildröhre vermieden, die zu schweren Schäden an der Zeilenendstufe führen kann. Als Referenz für diesen Zweck wird die Gleichspannung an Pin 22 (BLCIN) des TV-Prozessors verwendet. Die Helligkeits- und Kontrastreduzierung des RGB-Ausgangssignals ist darum proportional zur Spannung an diesem Pin. Die Kontrastreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 3,0 V beträgt. Die Helligkeitsreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 2,0 V beträgt. Die Spannung an Pin 22 beträgt normalerweise 3,3V (Begrenzer nicht aktiv). Für einen korrekten Betrieb ist jedoch eine externe Anpassungsschaltung erforderlich, damit die Begrenzungsfunktion richtig arbeitet. Diese ist an Pin22 angeschlossen. Die Schaltung dafür gewährleistet die richtige Weißwertspitzenbegrenzung und Durchschnittsstrahlstrombegrenzung. Die Bauelemente 6212, 3246 dienen zur Durchschnittsstrahlstrombegrenzung und die Positionen bei 7263 zur Weißwertspitzenbegrenzung. Als Referenz für die Durchschnittsstrahlstromregelung wird das Signal ABL\_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts. Über 6212 und 2226 wird die Gleichspannung an Pin 22 langsam geklemmt". Die RGB-Ausgangssignale werden über Anschluß 0243 an die CRT-Platine angelegt. Über die Dioden 6213, 6214 und 6215 und den Reihenwiderstand 3214 sind die RGB-Signale auch mit dem CRT-Entladungssignal verbunden. Dieser Signalpegel ist zu dem Zeitpunkt "high", wo das Gerät abgeschaltet wird. Dadurch werden die Kathoden der Bildröhre voll negativ angesteuert. Das bedeutet, der Strahlstrom nimmt zu und die Bildröhre wird daher rasch entladen.

### 9.6.10 CRT-Platine (siehe Schaltplan B)

Auf der CRT-Platine befinden sich die analogen Ausgangsverstärker für die RGB-Signale . Das B-Signal wird vom analogen Verstärker verstärkt, welcher durch eine Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7331, 7332 und 7333 gebaut ist. Das G-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7321, 7322 und 7323 gebaut ist. Das R-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7311, 7312 und 7313 gebaut ist. Die Versorgungsspannung für die Transistoren beträgt +160VA und wird aus der Zeilenendstufe gewonnen.

### 9.7 EPS (Externe Stromversorgung, Schaltplan F)

Für Systemausführungen muß die angeschlossene Smart Card ständig mit Strom versorgt sein. Daher wird eine externe

Stromversorgung (EPS) benötigt. Die EPS-Platine befindet sich im Innern des TV-Gerätes auf der rechten Seite des Hauptchassis. Die externe Stromversorgung ist parallel zur Netzstromversorgung des Gerätes geschaltet und umgeht so den Netzschafter des Gerätes.

Beim EPS handelt es sich um ein Schaltnetzteil mit Sekundärspannungserkennung über einen Optokoppler IC2. IC1 enthält die Regelungs- und FET-Schaltfunktion. Auf der Sekundärseite stehen die 2 Gleichspannungen +12V und +5V zur Verfügung. Diese 2 Spannungen liegen an der Smart-Card-Schnittstellenplatine an.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung der Schnittstellenplatine.

## 9.8 SP/LS (Smart-Plug) (Schaltplan I)

### 9.8.1 SP (Smart Plug)

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart Plug kann außerdem mit einem sog. "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden.

"Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten-Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Datenausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

### 9.8.2 LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird.

## 9.9 Smart Card-Schnittstellenplatine(Schaltplan J)

An der Smart Card-Schnittstelle befindet sich der 32-Pin-Anschluß zum Einsticken der Smart Card. Außerdem befinden sich auf dieser Platine alle zur Verbindung von Smart Card und TV-Chassis benötigten Schnittstellenleitungen (Puffer).

### 9.9.1 Stromversorgung

Über Anschluß 0228 werden der Schnittstellenplatine die von der EPS-Platine erzeugten +5V und +12V zugeführt. Die +12V (+12Veps) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Über die Dioden 7611 und 6712 liegt diese Spannung auch an Pin 1 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient als Versorgungsspannung für den Audioteil im Standby-Betrieb (für Summer-Funktion erforderlich).

Die +5V (+5Veps und +5Vchas) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Die +5Vchas-Spannung liegt auch an Pin 5 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient zur Versorgung von:

- Mikrocomputer Position 7600 (Schaltplan A7)

- EEPROM (NVM) Position 7601 (Schaltplan A7)
- IR-Empfänger Position 7680 (Schaltplan A8)
- LED Position 6680 (Schaltplan A8)

Diese Spannungsversorgung ist notwendig, da die obengenannten Teile ständig mit Spannung versorgt werden müssen.

Eine Schnellübersicht der Spannungsanschlüsse finden Sie im Versorgungsspannungsplan in diesem Handbuch.

### 9.9.2 Zusätzliche Reset-Schaltung Position 7710, 7702, 7703

Bei Systemabläufen wird der TV-Mikroprozessor kontinuierlich durch die EPS-Platine mit Spannung versorgt. Daher ist eine angepaßte Reset-Schaltung erforderlich. In Systemgeräten entfällt die aus TS7605 (Schaltplan A7) bestehende ursprüngliche Reset-Schaltung bestehend und wird durch die Reset-Schaltung auf Schaltplan I, bestehend aus TS7702, TS7703 und Reset-Impulsformer IC 7710 ersetzt. Bei jedem Einschalten von Vaux wird 7702 für eine kurze Zeit leitend, und dadurch wird Pin 1 von IC 7710 gegen Masse kurzgeschlossen. Wenn 7702 wieder deaktiviert wird, beginnt IC 7710 mit der Erzeugung eines Reset-Impulses. Dieser Reset-Impuls wird dem Smart-Card-Mikrocomputer über Pin 6 des 32-Pin-Anschlusses zugeführt. Nach der Invertierung durch 7703 wird der gleiche Reset-Impuls dem TV-Mikrocomputer 7600 auf Schaltplan A7 zugeführt.

### 9.10 Uhranzeige (Schaltplan G1)

Es wird die gleiche Uhranzeige verwendet, die bereits bei früheren ITV-Chassis zum Einsatz kam.

### 9.11 Radio, SP/LS (Schaltplan H1)

Im Schaltplan H1 sind folgende Funktionen dargestellt:

- Radio (UKW-Radio)
- SP (Smart-Plug)
- LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

#### 9.11.1 UKW-Radio Position 1901

Die UKW-Radioplatine ist nur bei Nicht-Systemabläufen verfügbar.

Der UKW-Tuner Position 1901 wird vom Mikrocomputer über den IIC-Bus und den Ausgangsexpander 7904 abgestimmt. Die 12V-Abstimmungsspannung (für internes Varicap) an Pin 8 des UKW-Tuners wird von der Spannung Vbatt über Pin 2-0255 abgeleitet. Damit Vbatt zur ordnungsgemäßigen Funktion auch im Standby-Betrieb ausreichend belastet ist, wird Vbatt im Standby-Betrieb über 3928 (3K3 5W) und 7925 zusätzlich belastet. In der Position EIN wird diese zusätzliche Last über 7930 abgeschaltet.

Die Ausgänge 9 und 11 (L und R) des Tuners liegen an Verstärker 7903 an. Mit dem elektronischen Schalter IC7901 kann zwischen TV- und UKW-Tuner-Ton gewählt werden. Nur ein Tonkanal (Mono) wird verwendet (Steckverbinder 0256 ist nicht angeschlossen).

#### 9.11.2 Smart-Plug Position 1950

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart-Plug kann außerdem mit einem "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug

angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Daten Ausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

#### 9.11.3 Spannungsversorgung der Platine:

An Pin 3-0255 wird der Platine die 9V-Versorgungsspannung MainAux zugeführt und von 7920 auf 5V (+5E) stabilisiert. Die +5E dienen zur Versorgung der Schaltungen auf der Platine selbst. Die Spannung liegt jedoch auch über Sicherung 1920 an Pin 5 von Anschluß 0255 an. Diese Spannung dient als stabile Versorgungsspannung für den Mikrocomputer und den NVM auf Schaltplan A7.

Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird

### 9.12 Liste der Abkürzungen

2CS	2 Carrier Stereo (Stereoton auf zwei Unterträgern)
A/P	Asien/Pazifik; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Asien und den Pazifik zu
AFC	Automatic Frequency Control (Automatische Frequenzregelung)
AQUADAG	Aquadag-Schicht auf der Außenseite der Bildröhre
AudioOutR	Audiosignal an rechtem Ausgangskanal.
AudioOutL/Mono	Audiosignal an linken Ausgangskanal / Mono-Ausgangskanal.
AV_MUTE	Signal zur Stummschaltung des Audiosignals an Cinch / Scart (Kombiniert mit RBG_Blanking) Ext2Fun_SW (AV_Mute/Ext2Fun_SW) Schaltignal von Scart2 an Mikrocontroller, kennzeichnet Vorhandensein und Typ des Signals an Scart2. (Kein Signal / CVBS 16:9 / CVBS 4:3)
AV	Audio/Videosignal
AVL	Automatic Volume Level (Automatische Lautstärkebegrenzung)
B_TXT OSD	Blau-TXT- oder OSD-Signal von uC an Videocontroller-IC7250 (BIMOS)
BASS	Regelsignal für BAS
BCI	Beam Current Information (Strahlstrominformation)
BTSC	Broadcast Television Standard Committee; Tonnorm für Amerika und Asien/Pazifik
Buzzer	Summer (wird nur in I-2E-ITV verwendet)
CRT DISCHARGE	Schnelles Absinken von VBATT beim Abschalten des Geräts. Dies führt zum Rückgang der EHT-Spannung auf unter 18 kV innerhalb von 5 Sek.

CTI	Colour Transient Improvement (Verbesserung des Farbflankenübergänge)	Front/Ext1AudioL	Front Audio-Eingangssignal links / Extern 1 Audio-Eingangssignal links.
CVBS	Colour Video Blanking Synchronisation. Videosignal mit Farb-, Schwarzweiß-, Austast- und Synchronisationsinformationen.	Front/Ext1AudioR GND GND_LOT G_TXT OSD	Front Audio-Eingangssignal rechts / Extern 1 Audio-Eingangssignal rechts. Masse Masse von LOT Grünes TXT- oder OSD-Signal von Mikrocontroller an den Videocontroller-IC7250 (BIMOS)
CVBS_EXT	CVBS extern = CVBS-Signal aus externer Quelle (VCR, DVD etc.)	HD	Horizontal-Impulsableitung
CVBS_INT	CVBS intern = CVBS-Signal vom Tuner	HDRIVE	Horizontal-Ausgangstreiber
CVBS_MON	CVBS Monitor (CVBS) Signal an Cinch oder Scart	HEW_protn	Schaltsignal zum (De-)Aktivieren des Röntgenstrahlschutzes, das über Pin 50 des BIMOS gemessen wird (nur bei USA-Geräten)
CVBS_Terr	CVBS terrestrisches Ausgangssignal	Hflybk	Horizontaler Rücklaufimpuls zur Überwachung des Horizontaloszillators
CVBS_TXT	CVBS für TXT-Verarbeitung in Mikrocontroller		2-adriges Kommunikationsprotokoll zwischen Mikrocontroller und integrierten Schaltkreisen
DBX	Dynamic Bass Expander (nur für BTSC-Tonsystem verwendet)	12C (or IIC)	Input/Output
DCM	Data Communication Module	I/O	Integrierter Schaltkreis
Din	Digitales Eingangssignal (nur in L9H.2E-ITV verwendet)	IC	Zwischenfrequenzsignal vom Tuner
DNR	Dynamic Noise Reduction (Dynamische Rauschunterdrückung)	IF	Interner Audioausgang
Dout	Digitales Ausgangssignal (nur in L9H.2E-ITV verwendet)	INT	Ausgangssignal vom Infrarotempfänger zum Mikrocontroller.
EAR	Erdung	IR	Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (wird auch NVM=Non-Volatile Memory, nichtflüchtiger Speicher genannt)	KeyBd1	Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller (Im Schutzmodus ist KeyBd2 Masse)
EHT-INFO	Extra-high tension information; Hochspannungsinformations-Signal bezogen auf Strahlstrom von Bildröhre an BiMOS.	KeyBd2	Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller
ESD	Electrostatic Discharge (Elektrostatische Entladung)	KeyBd3	L-
EURO	Europa; Informationen zu Schaltplan/ Platinen treffen (nur) auf Geräte für Europa zu	L+	Leistungsverstärkerausgang an Kopfhörer und Lautsprecher
EWD_dyn	Dynamische Ost-West-Korrektur zur Kompensation von EHT-Schwankungen	LED	Leistungsverstärkerausgang an Lautsprecher
EWDRIVE	Ost-West-Korrektur-Treibersignal	LATAM	LED-Steuersignal von Mikrocontroller an LED
Ext1 B	RGB Extern 1 Eingangssignal Blau.		Lateinamerika; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Lateinamerika (inkl. Brasilien) zu
Ext1 FB	RGB Extern 1 Eingangssignal Schnellaustastung.	LeftOut	Linker Audiosignalausgang
Ext1 G	RGB Extern 1 Eingangssignal Grün.	LTI	Luminance Transient Improvement (Verbesserung des Luminanz-Einschwingverhaltens = Steilheit)
Ext1 R	RGB Extern 1 Eingangssignal Rot.		Linkes Audio/Monosignal an Eingang des Leistungsverstärkers
Ext1 Video	RGB Extern 1 Video-Eingangssignal.	MainAudioL/Mono	Audiosignal rechts an Eingang des Leistungsverstärkers
Ext2 AudioL/Mono	Extern 2 Audio-Eingangssignal links / Mono-Eingangssignal.	MainAudioR	Audio-Monitorausgang
Ext Audio/Mono	Externes Audio-Eingangssignal / Mono-Eingangssignal.	MON	Near Instantaneous Companded Audio Multiplex (Digitale Tonnorm)
Ext2 AudioR	Extern 2 Audio-Eingangssignal rechts.	NICAM	Noise Reduction
Ext2C	Extern 2 SVHS Chrominanz-(C)- Eingangssignal.	NR	(Rauschunterdrückung)
Ext2Video/Y	Extern 2 Video-Eingangssignal oder SVHS-Luminanz-(Y)- Eingangssignal.	NTSC	NTSC Farbsystem
FB_TXT OSD	Schnellaustastsignal von Mikrocontroller an IC7250 (BIMOS) zum Einfügen oder Anzeigen von TXT- und OSD-Informationen (erzeugt vom Mikrocontroller)	OSD	On Screen Display
FBL	Fast Blanking (Schnellaustastung)	P0Sys1/AM	Schaltsignal mit mehreren Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl von AM- oder FM-Signal (wird in Kombination mit P1Sys2/ AMFM_ExtSel verwendet) (nur für Europa)
FFBL	Full Screen Fast Blanking (Vollbild-Schnellaustastung)		Schaltsignal mit mehreren Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl des internen AM/FM-Signals oder eines externen Signals (wird in
Filament	Heizfaden (Heizspannung) von LOT an CRT	P1Sys2/ AMFM_ExtSel	
FM/AM/ Ext_VC_AudioMono	FM, AM oder externes Monosignal von BiMOS an Tonprozessoreingang (wird nur in Mono- und Nicam-L-Geräten verwendet)		

P2LLp/Mtrap	Kombination mit P0Sys1/AM verwendet)		auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet), "hoch" für Normalbetrieb
	Schaltsignal mit mehreren Funktionen: M-trap (Tonfilterung)	SW_OUT	Gewähltes Ausgangssignal von Quelle
	Schaltung (nur für A/P Pal Multi Geräte) BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl des Systems L oder L' (nur bei Geräten für Europa)	SYNC	Synchronisation
P3Dual/Mono	Schaltsignal zur Auswahl des Tonfilters in Dual-Mono-Geräten (BG/I, BG/DK oder I/DK).	TBD	To Be Defined (Noch zu definieren)
P4ScartPin8/SVHS	Schaltsignal von I/O an Mikrocontroller mit mehreren Funktionen: Scart1 I/O: erkennt an Scart 1 angeschlossenen Signaltyp (Kein Signal, 16:9 Signal, 4:3 Signal) (nur für Europa) Cinch I/O: erkennt an Cinch angeschlossenen Signaltyp: SVHS oder CVBS (nicht für Europa)	TREBLE	Steuersignal für Höhen
P5BassSw	Bass-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte)	TXT	Teletext
P6TrebleSw	Höhen-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte)	µC	Mikrocontroller
P7Ext1/2	Wird in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet (Hotel TV)	USA	Vereinigte Staaten; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Nordamerika zu
P9stbyon+protn	Signal von E-W- und LOT-Ausgang an Mikrocontroller zur (De-)Aktivierung des Schutzmodus	V_TUNE	Abstimmspannung für Tuner
P10Mute/Volume	Signalpin für Audiostummschaltung/ Lautstärkeregelung	Vdrive -	Negatives Vertikalimpulssignal
POR/CLK	Power On Reset (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)	Vdrive +	Positives Vertikalimpulssignal
R_TXT OSD	Red TXT- oder OSD-Signal von uC an Videocontroller IC7250 (BiMOS)	VD	Vertikalimpulsableitung
R-	Leistungsverstärkerausgang " R- " an Lautsprecher	VFL	Vertikalrücklaufimpuls, der Mikrocontroller informiert, daß Rücklauf stattfindet. Dies ist wichtig für OSD und TXT
R+	Leistungsverstärkerausgang " R+ " an Kopfhörer und Lautsprecher	Vflybk	Vertikalrücklaufimpuls
RAM	Random Access Memory	VG2	Spannung an Gitter 2 der Bildröhre (Schirmgittersteuerung)
RESET	Resetsignal an Mikrocontroller	VideoOut	CVBS-Ausgangssignal
RF_AGC	Signal zur automatischen Verstärkungsregelung von BiMOS-Ausgang an Tunereingang.	VOLUME	Steuersignal (von Mikrocontroller, jedoch mit Gleichspannungspegel über RC-Netzwerk) zur Tonverarbeitung in Ton-IC
RGB	Rot-Grün-Blau	XRAY-PROT	Röntgenstrahlschutz (nur bei Geräten für USA)
RGB_Blanking	Red-Grün-Blau-Austastsignal (kombiniert mit AV_MUTE)	YC	Luminanz (Y) und Chrominanz (C)
RightOut	Rechter Audiosignalausgang		
ROM	Read Only Memory		
SAM	Service Alignment Mode.		
SAP	Zweites Audioprogramm (nur für USA- & A/P-Geräte)		
SCL	Taktleitung des I <sup>2</sup> C-Bus		
SCL2	2. Taktleitung des I <sup>2</sup> C-Bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)		
SDA	Datenleitung des I <sup>2</sup> C-bus		
SDA2	2. Datenleitung des I <sup>2</sup> C-bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)		
SDM	Service Default Mode. Servicemode mit vordefinierten Einstellungen für Messungen von Wellenform und Spannungen, Anzeige des Fehlerpuffers und Einstellung von Optionen bzw. Optionsbytes.		
SIF	Ton-ZF-Signal für FM-Audiodemodulator		
SMPS	Switching Mode Power Supply (Schaltnetzteil)		
STANDBY	Schaltsignal von Mikrocontroller; "niedrig" für Bereitschaft (Netzteil wird		

# 10. Ersatzteilliste

Main Chassis [A]	2216	4822 126 14076	220nF 25V	2537	5322 121 42386	100nF 5% 63V
Various	2217	4822 126 13486	15pF 2% 63V	2540	4822 124 81188	100µF 20% 25V
	2218	5322 122 31866	6.8nF 10% 63V	2541	4822 121 10686	4.7nF 10% 50V
	2220	4822 126 13838	100nF 50V 20%	2545▲	4822 126 14049	1.5nF 20% 250V
	2221	5322 122 32531	100pF 5% 50V	2550▲	4822 126 11382	1nF 10% 1KV
	2222	4822 126 13751	47nF 10% 63V	2551	4822 124 42336	47µF 20% 160V
	2223	4822 126 13751	47nF 10% 63V	2560	5322 122 31647	1nF 10% 63V
0025 3139 124 23831	4822 126 13751	47nF 10% 63V	2561	4822 124 81145	16V S 1000µF	
0127▲ 3122 358 72141	4822 126 13751	47nF 10% 63V	2561	4822 124 81188	100µF 20% 25V	
0130 3139 123 21331	Insulation plate		2562	4822 124 81188	100µF 20% 25V	
0139 4822 492 70788	Spring fix. IC		2570	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V	
0211▲ 4822 265 20723	Conn. 2P		2570	5322 122 31647	1nF 10% 63V	
0231▲ 4822 276 14024	Power switch		2571	4822 124 12417	2200µF 20% 25V	
0232▲ 4822 267 31014	Headphone socket		2572	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
0237 2422 025 16381	Conn. 2P		2600	4822 124 81151	22µF 50V	
0237 4822 267 10565	Conn. 4P		2601	4822 124 81151	22µF 50V	
0238 2422 025 16387	Conn. 5P		2604	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
0238 4822 267 10734	Conn. 5P		2605	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
0255 2422 025 16343	Conn. 2P		2606	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
0259 2422 025 16383	Conn. 2P		2607	5322 126 10511	1nF 5% 50V	
0259 4822 267 10735	Conn. 3P		2608	4822 121 43897	1nF 5% 400V	
0264 2422 025 16379	Conn. 2p		2609	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
0267 4822 267 10735	Conn. 3p Compair		2610	4822 121 42687	3.3nF 10% 63V	
1000▲ 4822 210 10841	Tuner UV1316/A I-2		2611	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
1001 4822 242 10314	Filter 5,5MHz		2612	5322 122 32654	22nF 10% 63V	
1002 4822 242 10316	Filter 6,5MHz		2613	4822 126 13695	82pF 1% 63V	
1002 4822 242 10362	Filter 6,0MHz		2614	4822 126 13695	82pF 1% 63V	
1003 4822 242 81737	Saw filter OFWG1965M	38,9MHz	2615	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1005 4822 242 11055	Saw filter OFWK6289K	38,9MHz	2616	5322 122 32658	22pF 5% 50V	
1200 4822 242 10315	Cer filter 5.5/5.7/6.5MHz		2617	5322 122 32658	22pF 5% 50V	
1200 4822 242 81712	Cer filter 5.5/5.74MHz		2618	4822 122 33177	10nF 20% 50V	
1201 4822 242 81301	Filter 6.5MHz		2619	4822 126 13751	47nF 10% 63V	
1201 4822 242 81572	Filter 6.0MHz		2619	4822 126 14076	220nF 25V	
1205 4822 242 10695	X-tal 4.433619MHz		2620	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1208 4822 242 10776	X-tal 3.579545MHz		2621	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1500▲ 4822 070 34002	Fuse 4A		2622	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1571▲ 4822 071 51002	Fuse 1A		2623	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1572▲ 4822 252 11194	Fuse 800mA		2624	4822 126 13838	100nF 50V 20%	
1572▲ 4822 252 51174	Fuse 1,6A)		2625	5322 122 32531	100pF 5% 50V	
1600 4822 242 10694	X-tal 12MHz		2651	4822 124 40207	100µF 20% 25V	
1680 4822 276 13775	Switch		2675	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V	
1681 4822 276 13775	Switch		2675	4822 126 14043	1µF 20% 16V	
1682 4822 276 13775	Switch		2680	4822 124 11947	10µF 20% 16V	
1683 4822 276 13775	Switch		2680	4822 124 40248	10µF 20% 63V	
1701 4822 242 81423	Saw filter OFWL9453M	38,9MHz	2697	5322 126 10511	1nF 5% 50V	
—II—			2702	4822 124 40769	4.7µF 20% 100V	
2001 4822 126 13751	47nF 10% 63V		2703	4822 124 40769	4.7µF 20% 100V	
2002 4822 124 40207	100µF 20% 25V		2704	4822 126 14076	220nF 25V	
2003 4822 124 40207	100µF 20% 25V		2705	4822 126 14076	220nF 25V	
2004 5322 122 32654	22nF 10% 63V		2706	4822 126 14076	220nF 25V	
2005 5322 122 32531	100pF 5% 50V		2707	4822 126 14076	220nF 25V	
2006 4822 126 13695	82pF 1% 63V		2709	4822 126 14043	1µF 20% 16V	
2008 4822 124 40248	10µF 20% 63V		2950	4822 124 81151	22µF 50V	
2012 4822 051 20008	OR Jumper		2951	4822 124 40248	10µF 20% 63V	
2012 4822 122 33177	10nF 20% 50V		2952	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V	
2101 5322 116 80853	560pF 5% 63V		2953	4822 126 14076	220nF 25V	
2102 5322 122 32531	100pF 5% 50V		2954	4822 126 14076	220nF 25V	
2103 5322 116 80853	560pF 5% 63V		2955	4822 124 11767	470µF 20% 25V	
2104 5322 122 32531	100pF 5% 50V		2971	4822 121 51252	470nF 5% 63V	
2105 4822 124 40207	100µF 20% 25V					
2106 4822 124 40248	10µF 20% 63V					
2106 4822 124 40769	4.7µF 20% 100V					
2173 5322 122 31863	330pF 63V					
2174 4822 124 40248	10µF 20% 63V					
2176 5322 122 31863	330pF 63V					
2177 4822 124 11947	10µF 20% 16V					
2177 4822 124 40248	10µF 20% 63V					
2201 4822 124 21913	1µF 20% 63V					
2201 4822 124 22652	2.2µF 20% 50V					
2202 5322 126 10465	3.9nF 10% 50V					
2203 4822 124 40248	10µF 20% 63V					
2205 4822 126 13838	100nF 50V 20%					
2206 4822 122 33127	2.2nF 10% 63V					
2207 4822 124 40207	100µF 20% 25V					
2208 4822 126 14076	220nF 25V					
2209 4822 051 20008	OR Jumper					
2210 4822 126 13838	100nF 50V 20%					
2211 4822 126 13482	470nF 80/20% 16V					
2211 4822 126 14585	100nF 10% 50V					
2212 5322 126 10511	1nF 5% 50V					
2213 4822 126 13838	100nF 50V 20%					
2214 5322 122 32654	22nF 10% 63V					
2215 4822 124 22652	2.2µF 20% 50V					

3000	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3001	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3002	4822 116 52244	15k 5% 0.5W
3003	4822 116 52238	12k 5% 0.5W
3013	4822 051 20008	0Ω jumper
3013	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3014	4822 051 20392	3k 9% 0.1W
3015	4822 116 83933	15k 1% 0.1W
3016	4822 116 52228	680Ω 5% 0.5W
3017	4822 051 20472	4k 7% 0.1W
3018	4822 117 11449	2k 2% 0.1W
3020	4822 051 20223	22k 5% 0.1W
3027	4822 117 11507	6k 8% 1% 0.1W
3028	4822 117 11449	2k 2% 0.1W
3029	4822 117 11449	2k 2% 0.1W
3030	4822 117 11449	2k 2% 0.1W
3031	4822 051 20472	4k 7% 0.1W
3032	4822 051 20223	22k 5% 0.1W
3100	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W
3101	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3102	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3103	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3104	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W
3105	4822 117 13579	220k 1% 0.1W

3106	4822 050 11002	1k 1% 0.4W	3433	4822 117 13579	220k 1% 0.1W	3636	4822 126 14043	1UF +80-20% 16V
3107	4822 117 10834	47k 1% 0.1W	3434	4822 117 10834	47k 1% 0.1W	3639	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W
3108	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3435	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3640	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
3108	4822 116 52226	560Ω 5% 0.5W	3436	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W	3640	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3109	4822 117 11927	75Ω 1% 0.1W	3440	4822 050 21003	10k 1% 0.6W	3641	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
3110	4822 117 11927	75Ω 1% 0.1W	3441	4822 051 20223	22k 5% 0.1W	3641	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3111	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3460	4822 050 22202	2k2 1% 0.6W	3642	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
3111	4822 116 52226	560Ω 5% 0.5W	3461	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3642	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3112	4822 117 11927	75Ω 1% 0.1W	3462	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3643	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3113	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3463▲	4822 052 10158	1Ω5 5% 0.33W	3644	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3113	4822 116 52226	560Ω 5% 0.5W	3464	4822 050 22202	2k2 1% 0.6W	3645	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3114	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3465	4822 050 23308	3Ω3 1% 0.6W	3646	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3115	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3465	4822 050 24708	4Ω7 1% 0.6W	3650	4822 051 20564	560k 5% 0.1W
3116	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3465	4822 050 25608	5Ω6 1% 0.6W	3651	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3122	4822 116 52244	15k 5% 0.5W	3466	4822 050 24708	4Ω7 1% 0.6W	3652	4822 117 11148	56k 1% 0.1W
3123	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W	3466	4822 050 25608	5Ω6 1% 0.6W	3653	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
3130	4822 051 20339	33Ω 5% 0.1W	3467	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W	3654	4822 051 20105	1M 5% 0.1W
3131	4822 051 20339	33Ω 5% 0.1W	3468	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W	3655	4822 116 52234	100k 5% 0.5W
3132	4822 051 20339	33Ω 5% 0.1W	3471	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W	3656	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3133	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W	3472	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W	3656	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W
3135	4822 051 20008	0Ω jumper	3473	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3657	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3140	4822 051 20008	0Ω jumper	3474	4822 053 12229	22Ω 5% 3W	3657	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W
3141	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3476	4822 051 20475	4Ω7 5% 0.1W	3658	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3156	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W	3477	4822 051 20125	1M2 5% 0.1W	3658	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W
3157	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W	3479	4822 117 12822	4Ω7 5% 5W	3670	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3200	4822 117 10361	680Ω 1% 0.1W	3501	4822 117 12181	470Ω 20% 0.5W	3680	4822 117 10361	680Ω 1% 0.1W
3201	4822 116 83881	390Ω 5% 0.5W	3502▲	4822 053 21225	2M2 5% 0.5W	3681	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3202	4822 051 20155	1M5 5% 0.1W	3504	4822 117 12728	9Ω 200V 100R	3682	4822 116 52303	8k2 5% 0.5W
3204	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W	3506	4822 116 82776	2Ω2	3683	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3205	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3509	4822 117 12654	100Ω 5% 5W	3684	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W
3206	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W	3510	4822 117 12647	33k 5% 3W	3685	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W
3206	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W	3512	4822 117 10965	18Ω 1% 0.1W	3707	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3207▲	4822 052 10338	3Ω3 5% 0.33W	3513	4822 117 13579	220k 1% 0.1W	3709	4822 051 20273	27k 5% 0.1W
3208	4822 051 20829	8Ω2 5% 0.1W	3517	4822 050 21003	10Ω 1% 0.6W	3710	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3208	4822 117 12521	68Ω 1% 0.1W	3518	4822 117 10422	0.33Ω 5% 3W	3712	4822 116 83884	47k 5% 0.5W
3212	4822 116 83883	470Ω 5% 0.5W	3520	4822 117 11149	82Ω 1% 0.1W	3713	4822 116 52245	150k 5% 0.5W
3213	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3521	4822 116 52219	330Ω 5% 0.5W	3950	4822 051 20273	27k 5% 0.1W
3214	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W	3524	4822 051 20008	0Ω jumper	3953	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W
3216	4822 051 20008	0Ω jumper	3525▲	4822 052 10229	22Ω 5% 0.33W	3971	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3218	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	3528	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W	3972	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3219	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3528	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W	3974	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3223	4822 117 11927	75Ω 1% 0.1W	3529	4822 050 24708	4Ω7 1% 0.6W	3974	4822 051 20008	0Ω jumper
3224	4822 117 11927	75Ω 1% 0.1W	3530	4822 116 52276	3k9 5% 0.5W	3976	4822 116 83933	15k 1% 0.1W
3225	4822 051 20333	33k 5% 0.1W	3532	4822 117 11507	6k8 1% 0.1W	3977	4822 051 20008	0Ω jumper
3226	4822 051 20334	330k 5% 0.1W	3534	4822 117 13579	220k 1% 0.1W	3978	4822 051 20008	0Ω jumper
3227	4822 116 52228	680Ω 5% 0.5W	3536	4822 051 20273	27k 5% 0.1W	4xxx	4822 051 10008	0Ω 5% 0.25W
3228	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	3536	4822 117 10834	47k 1% 0.1W	4xxx	4822 051 20008	0Ω 5% 0.25W
3229	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W	3537	4822 117 10833	10k 1% 0.1W			
3233	4822 116 52219	330Ω 5% 0.5W	3538	4822 116 52234	100k 5% 0.5W			
3234	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W	3539	4822 116 52251	18k 5% 0.5W			
3235	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W	3540	4822 100 12156	4k7 30%			
3236	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	3541	4822 053 11479	47Ω 5% 2W	5004	4822 157 71694	0,82µH 10%
3243	4822 117 12955	2k7 1% 0.1W	3542▲	4822 053 21475	4M7 5% 0.5W	5100	4822 157 11813	3,3µH 5%
3246	4822 116 52283	4k7 5% 0.5W	3570	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W	5101	4822 157 11813	3,3µH 5%
3247	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	3600	4822 116 52195	47Ω 5% 0.5W	5202	4822 157 11893	3.0µH
3248	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	3600	4822 116 52213	180Ω 5% 0.5W	5245	4822 526 10704	100mH z
3257	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3601	4822 116 52206	120Ω 5% 0.5W	5260	4822 157 71401	27µH
3258	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3601	4822 116 83881	390Ω 5% 0.5W	5401	4822 157 53995	Coil
3259	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3602	4822 116 83883	470Ω 5% 0.5W	5404	4242 535 94644	47µH
3260	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3603	4822 116 52263	2k7 5% 0.5W	5404	4822 157 11894	56µH 10%
3266	4822 116 83933	15k 1% 0.1W	3605	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W	5405	4822 157 11441	22µH 5%
3268	4822 051 20333	33k 5% 0.1W	3606	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	5408	4822 157 11441	22µH 5%
3269	4822 051 20393	39k 5% 0.1W	3606	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W	5408	4822 157 71401	27µH
3272	4822 051 20273	27k 5% 0.1W	3607	4822 051 20562	5k6 5% 0.1W	5410	4822 157 71401	27µH
3273	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3607	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	5444	3112 338 30882	Line driver&10
3274	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3608	4822 051 20471	47Ω 5% 0.1W	5445▲	4822 140 10669	Line Output Trafo
3275	4822 117 13579	220k 1% 0.1W	3609	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W	5501▲	4822 157 11399	30mH
3276	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3610	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W	5502	4822 526 10704	100MHz
3277	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3611	4822 051 20822	8k2 5% 0.1W	5516	4822 157 60171	Bead coil
3278	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3612	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W	5521	4822 157 62552	2.2µH
3279	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3613	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W	5540	4822 157 11835	4.7µH 5%
3275	4822 117 13579	220k 1% 0.1W	3614	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W	5545▲	4822 140 10668	Power trap 1 4"
3276	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3615	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W	5545▲	4822 140 10671	Power trap 20°,21"
3277	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3616	4822 117 12167	8k2 X 12	5550	4822 157 60171	Bead coil
3278	4822 051 20479	47Ω 5% 0.1W	3617	4822 116 90885	8k2X6	5551	4822 157 71401	27µH
3400	4822 053 12472	4k7 5% 3W	3618	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	5552	4822 526 10704	100mH z
3402	4822 050 12709	27Ω 1% 0.4W	3619	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W	5570	4822 526 10704	100mH z
3403	4822 116 52289	5k6 5% 0.5W	3620	4822 050 12403	24k 1% 0.4W	5571	4822 157 50961	22µH
3404▲	4822 117 13671	12k 5% 0.33W	3622	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	5573	4822 157 60171	Bead coil
3404▲	4822 052 10472	4k7 5% 0.33W	3623	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W	5603	4822 157 11139	6.8µH 5%
3406▲	4822 052 10472	4k7 5% 0.33W	3624	4822 117 13649	2k2 5% 7X Netw	5604	4822 157 10977	4.7µH 10%
3407	4822 112 21089	220Ω 5% 3.5W	3625	4822				

6008	4822 130 10414	BA792
6009	4822 130 10414	BA792
6107	4822 130 10852	BZX284-C6V8
6211	4822 130 31983	BAT85
6212	4822 130 30621	IN4148
6213	4822 130 30621	IN4148
6214	4822 130 30621	IN4148
6215	4822 130 30621	IN4148
6216	4822 130 10256	ECP20DL-5300
6400	4822 130 30621	IN4148
6401	4822 130 30621	IN4148
6402	4822 130 42488	BYD33D
6404	4822 130 32896	BYD33M
6405	4822 130 42488	BYD33D
6406	4822 130 30621	IN4148
6409	4822 130 42488	BYD33D
6410	4822 130 42488	BYD33D
6412	4822 130 42488	BYD33D
6413	4822 130 34197	BZX79-B12
6414	4822 130 83757	BAS216
6415	4822 130 83757	BAS216
6418	4822 130 30621	IN4148
6419	4822 130 30621	IN4148
6431	4822 130 30842	BAV21
6432	4822 130 30621	IN4148
6435	4822 130 83757	BAS216
6440	4822 130 83757	BAS216
6460	4822 130 42488	BYD33D
6461	4822 130 34379	BZX79-B27
6502	4822 130 31083	BYW55
6503	4822 130 31083	BYW55
6504	4822 130 31083	BYW55
6505	4822 130 31083	BYW55
6507	4822 130 42606	BYD33J
6508	4822 130 42606	BYD33J
6537	4822 130 30842	BAV21
6540	4822 130 30842	BAV21
6550	4822 130 10218	BY229X-800
6560	4822 130 10871	SBYV27-200
6570	4822 130 10256	ECP20DL-5300
6600	4822 130 11366	BZX284-C3V9
6601	4822 130 10852	BZX284-C6V8
6612	4822 130 34278	BZX79-B6V8
6669	4822 130 34233	BZX79-B5V1
6669	5322 130 31504	BZX79-B3V3
6680▲	4822 130 10859	TLDR5400
6953	4822 130 10756	BZX284-C2V7

7704	4822 130 60511	BC847B
7705	4822 209 31555	TDA9830/V1
7951	4822 130 60511	BC847B
7953	4822 209 90462	TDA7056B/N1
7956	4822 130 60373	BC856B

**CRT Panel [B]****Various**

1015	3139 178 03361	CRT panel compl. 14"
1015	3139 178 03351	CRT panel compl. 20"
1015	3139 178 66531	CRT panel compl. 21"
0254▲	4822 267 20466	Conn. 9P

-II-

2313	4822 122 33216	270pF 5% 50V
2313	4822 122 33575	220pF 5% 63V
2323	4822 122 33172	390pF 5% 50V
2323	5322 122 32268	470pF 10% 50V
2331	4822 122 33172	390pF 5% 50V
2331	5322 122 31863	63V 330pF
2341▲	4822 126 14588	2.2nF 10% 1KV
2342	4822 121 43526	47nF 5% 250V
2343	4822 121 43526	47nF 5% 250V

-II-

3311	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3312	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W
3313	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
3314	4822 053 12183	18k 5% 3W
3316▲	4822 052 10221	220Ω 5% 0.33W
3317	4822 052 11152	1k5 5% 0.5W
3321	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3322	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W
3323	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
3324	4822 053 12183	18k 5% 3W
3326▲	4822 052 10221	220Ω 5% 0.33W
3327	4822 052 11152	1k5 5% 0.5W
3331	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3332	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W
3333	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
3334	4822 053 12183	18k 5% 3W
3336▲	4822 052 10221	220Ω 5% 0.33W
3337	4822 052 11152	1k5 5% 0.5W
3341	4822 052 11152	1k5 5% 0.5W
3347▲	4822 052 10102	1k 5% 0.33W
3348	4822 052 11152	1k5 5% 0.5W
3349▲	4822 052 10128	1Ω2 5% 0.33W
3350▲	4822 052 10128	1Ω2 5% 0.33W

-II-

5341	4822 157 50961	22μH
5342	4822 526 10704	100mH z

-II-

6311	4822 130 30842	BAV21
6321	4822 130 30842	BAV21
6331	4822 130 30842	BAV21
6341	4822 130 30842	BAV21
6342	4822 130 30621	IN4148
6343	4822 130 11666	BZX284-C8V2

-II

7311	4822 130 41782	BF422
7312	4822 130 41782	BF422
7313	4822 130 41646	BF423
7321	4822 130 41782	BF422
7322	4822 130 41782	BF422
7323	4822 130 41646	BF423
7331	4822 130 41782	BF422
7332	4822 130 41782	BF422
7333	4822 130 41646	BF423

**EPS Panel [F]****Various**

1073	3139 178 53121	EPS Panel compl.
------	----------------	------------------

**Clock Panel [G1]****Various**

1072	3119 108 51861	Clock panel compl.
------	----------------	--------------------

**Radio-SP/LS-Vbat [H1]****Various**

1070	3119 108 51851	Radio-SP/LS-Vbat Panel compl.
0002	4822 265 30734	Conn. 4P
0215	2422 025 12488	Conn. 2P
0237	2422 025 16381	Conn. 2P
0238	2422 025 06353	Conn. 5P
0239	2422 025 16264	Conn. 7P
0240	2422 025 16264	Conn. 7P
0247	4822 267 10565	Conn. 4P
0255	4822 265 30735	Conn. 5P
0264	2422 025 16379	Conn. 2P
1901	t.b.f.	Radio FM Tuner
1920▲	4822 252 51169	Fuse 250mA
1940	3119 100 21211	Jack Conn. Hosiden HSJ70
1950	3119 100 21221	Jack RJ11 Molex 95001-2

-II-

3901	4822 124 81151	22μF 50V
2902	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2903	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2904	4822 124 81151	22μF 50V
2905	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2906	5322 122 32268	470pF 10% 50V
2907	5322 122 32268	470pF 10% 50V
2908	4822 124 40756	1μF 20% 100V
2909	4822 124 41751	47μF 20% 50V
2910	4822 124 81151	22μF 50V
2920	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2930	5322 122 32268	470pF 10% 50V
2941	5322 122 32818	2.2nF 10% 100V
2942	4822 121 70621	100nF 5% 50V

-II-

3901	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3902	4822 116 83933	15k 1% 0.1W
3904	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3905	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3906	4822 116 83961	6k8 5%
3907	4822 116 83933	15k 1% 0.1W
3908	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3909	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3910	4822 116 52186	220Ω 5% 0.5W
3911	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3912	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3913	4822 050 23303	33k 1% 0.6W
3914	4822 050 23303	33k 1% 0.6W
3915	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3916	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W
3917	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3918	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3919	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3925	4822 116 52269	3k3 5% 0.5W
3926	4822 116 52269	3k3 5% 0.5W
3927	4822 116 52269	3k3 5% 0.5W
3928	2322 257 41332	3.3k.5%.5W.Metaloxyde
3930	4822 117 10837	100k 1% 0.1W
3931	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3934	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3942	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
3943	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3944	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3945	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3946	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
3947	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W

7901	5322 209 10576 HEF4053BD
7903	4822 209 17284 TDA1308
7904	4822 209 63896 PCF8574AP
7920	4822 209 90008 L78M05CP
7925	4822 130 41782 BF422
7930	4822 130 60511 BC847B
7940	4822 130 40959 BC547B

**SP/LS/Vbat[see also H1]****Various**

1070	3119 108 51901 SP/LS-Vbat Panel compl.
0215	2422 025 12488 Conn. 2P
0237	2422 025 16381 Conn. 2P
0238	2422 025 06353 Conn. 5P
0239	2422 025 16264 Conn. 7P
0240	2422 025 16264 Conn. 7P
0247	4822 267 10565 Conn. 4P
0256	4822 265 30735 Conn. 5P
1920▲	4822 252 51169 Fuse 250mA
1940	3119 100 21211 JACK Hosiden HSJ70
P1-6	3119 100 21221 RJ1 Conn. Molex 95001-2

**-H-**

2920	4822 124 40248 10µF 20% 63V
2930	5322 122 32268 470pF 10% 50V
2941	5322 122 32818 2.2nF 10% 100V
2942	4822 121 70621 100nF 5% 50V

**-C-**

3925	4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
3926	4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
3927	4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
3928	2322 257 41332 3K3 5% 5W Metaloxide
3930	4822 117 10837 100k 1% 0.1W
3931	4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3934	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3942	4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3943	4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3944	4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3945	4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3946	4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3947	4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W

**-D-**

6925	4822 130 34488 BZX79-B11
6945	4822 130 34173 BZX79-B5V6
6946	4822 130 34173 BZX79-B5V6
6947	4822 130 34173 BZX79-B5V6

**-G-**

7920	4822 209 90008 L78M05CP
7925	4822 130 41782 BF422
7930	4822 130 40959 BC547B
7940	4822 130 40959 BC547B

**SP/LS Panel [I]****Various**

1070	3139 178 08542 SP/LS Panel compl.
------	-----------------------------------

**Interface Panel [J]****Various**

1074	3119 108 52001 Interface Panel compl.
0214	2422 025 16382 Conn. 3P
0216	4822 267 10565 Conn. 4P
0219	2422 025 15848 Conn. 5P
0228	2422 025 16407 Conn. 3P
0236	2422 025 16384 Conn. 4P
0237	4822 267 10565 Conn. 4P
0238	2422 025 16387 Conn. 5P
0241	2422 025 16386 Conn. 5P
0259	2422 020 00725 Conn. 3P

1215	2422 025 16343 Conn. 2P
1227	2422 025 16385 Conn. 4P
1237	4822 267 10565 Conn. 4P
1238	4822 267 10734 Conn. 5P
1259	2422 025 16383 Conn. 3P
1700	4822 252 51169 Fuse 250mA
1775	3139 120 20420 Conn. 1P
1800	3135 010 03531 Conn. 32P SD-52613-**27

2700	4822 126 13751 47nF 10% 63V
2701	4822 126 14585 100nF 10% 50V
2702	4822 126 14043 1µF 20% 16V CASE
2703	4822 126 14043 1µF 20% 16V CASE
2704	4822 126 14043 1µF 20% 16V CASE

3700	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3701	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3702	4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
3703	4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
3704	4822 051 20683 68k 5% 0.1W
3705	4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3706	4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3707	4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3708	4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
3711	4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3712	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3713	4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3714	4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3715	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3716	4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3717	4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3718	4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
3719	4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W
3720	4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3721	4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
3722	4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W
4xxx	4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W
4xxx	4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W

5705	4822 157 11235 Coil
------	---------------------

6700	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6701	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6702	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6703	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6704	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6705	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6706	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6707	4822 130 11666 BZX284-C8V2
6710	4822 130 83757 BAS216
6711	4822 130 42488 BYD33D
6712	4822 130 42488 BYD33D

7700	4822 130 60511 BC847B
7701	4822 130 60511 BC847B
7702	4822 130 60511 BC847B
7703	4822 130 60511 BC847B
7704	4822 130 60373 BC856B
7705	4822 130 60373 BC856B
7706	4822 130 60511 BC847B
7707	4822 130 60511 BC847B
7710	9322 119 29685 DS1813

# Service Service Service

# Service Manual

## Contents

	Page
1 Introduction, technical specifications, connection facilities and PWB location drawing	2
2 Safety instructions, mainenance, warnings and notes	3
3 Directions for use	3
4 Mechanical instructions	
5 Service modes	4
6 <i>Blockdiagrams</i>	
I <sup>2</sup> C bus interconnection diagram	5
Supply voltage diagram	5
7 <i>Electrical diagrams and PWB's</i>	<i>Diagram PWB</i>
OCCB On Card Control Board (Diagram J1)	6      7
OCINT On Card Interface Board (Diagram J2)	8      7
8 Electrical alignments	9
9 Circuit description	9
10 Spare parts list	12

©Copyright reserved 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permission of Philips.



# PHILIPS

# 1. Introduction, technical specifications, connection facilities and PWB location diagram

## 1.1 Introduction

The L9H.2E AA chassis is extended with an 'ON CARD' version (14", 20"). This ON CARD version is executed with a 'SMART CARD' reader, which is mounted on the location of the current used 'TIMER DISPLAY'.

From and to this SMART CARD, data can be read and written (f.i. to record the charge of 'PAY TV').

In this service manual all the additional and changed data is published regarding this 'ON CARD' execution.

For all other data reference is made to the existing chassis manual L9H.2E AA with the code number GB 3122 785 10065.

6 - GND power supply ground.  
7 - I/O general I/O signal.  
8 - TX serial transmit line.

### Phone Jack (for bathroom speaker)

1 - speaker -  
2 - speaker +  
4 - speaker -

## 1.2 Technical specifications

### 1.3 Connection facilities

#### 1.3.1 Front connection

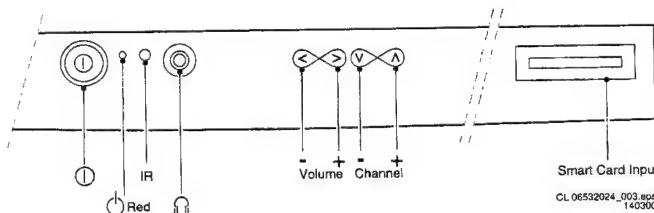


Figure 1-1

- Headphone 32 - 600  $\Omega$   $\geq$  10 mW



#### 1.3.2 Rear connection

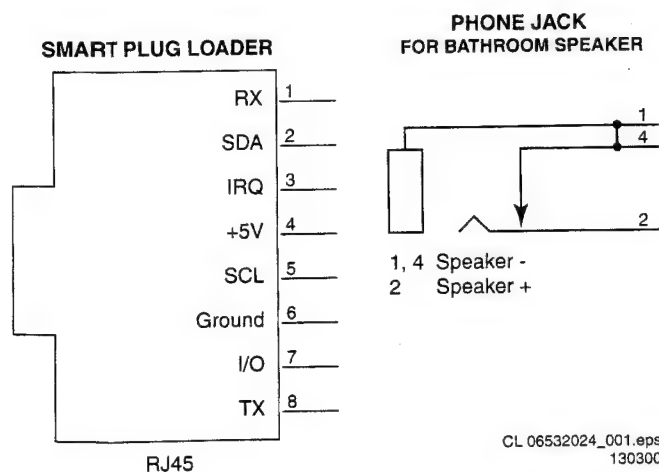


Figure 1-2

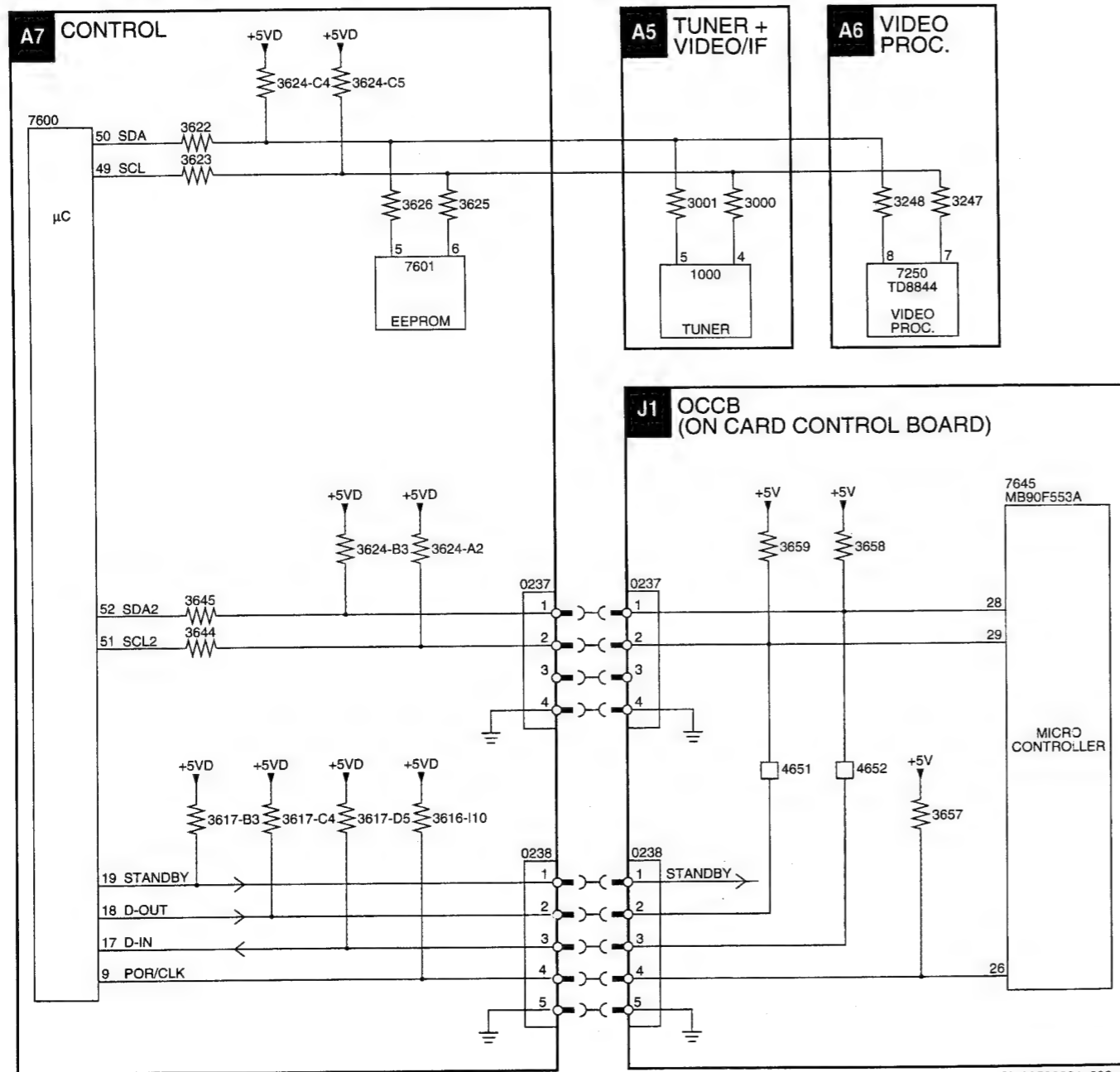
#### Smart Plug (RJ45)

1 - RX	serial read line.
2 - SDA	data line I2C bus.
3 - IRQ	external interrupt request.
4 - +5V	power supply.
5 - SCL	clock line I2C bus.

## 6. Blockdiagrams

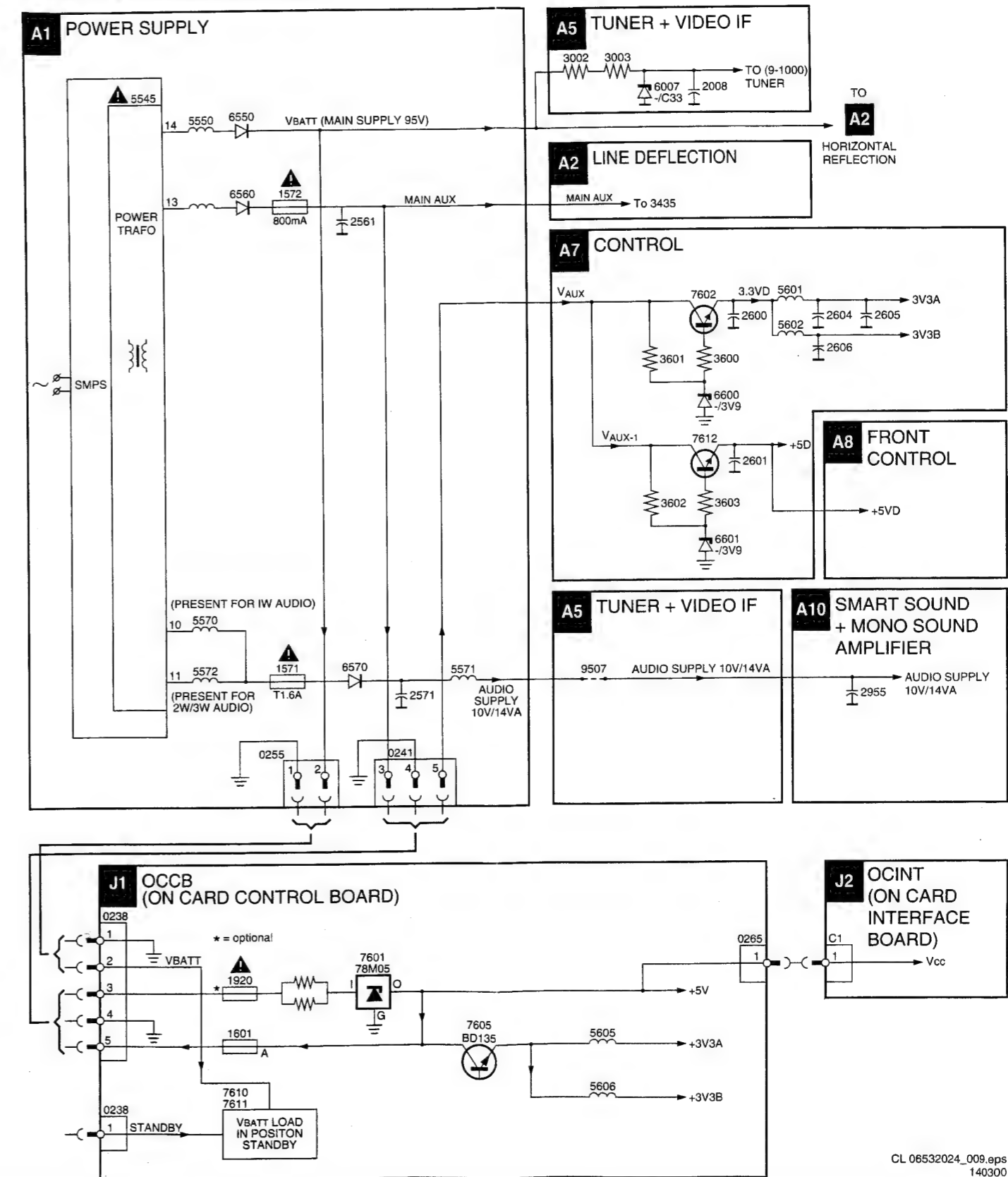
**I<sup>2</sup>C**

### I<sup>2</sup>C BUS INTERCONNECTION DIAGRAM

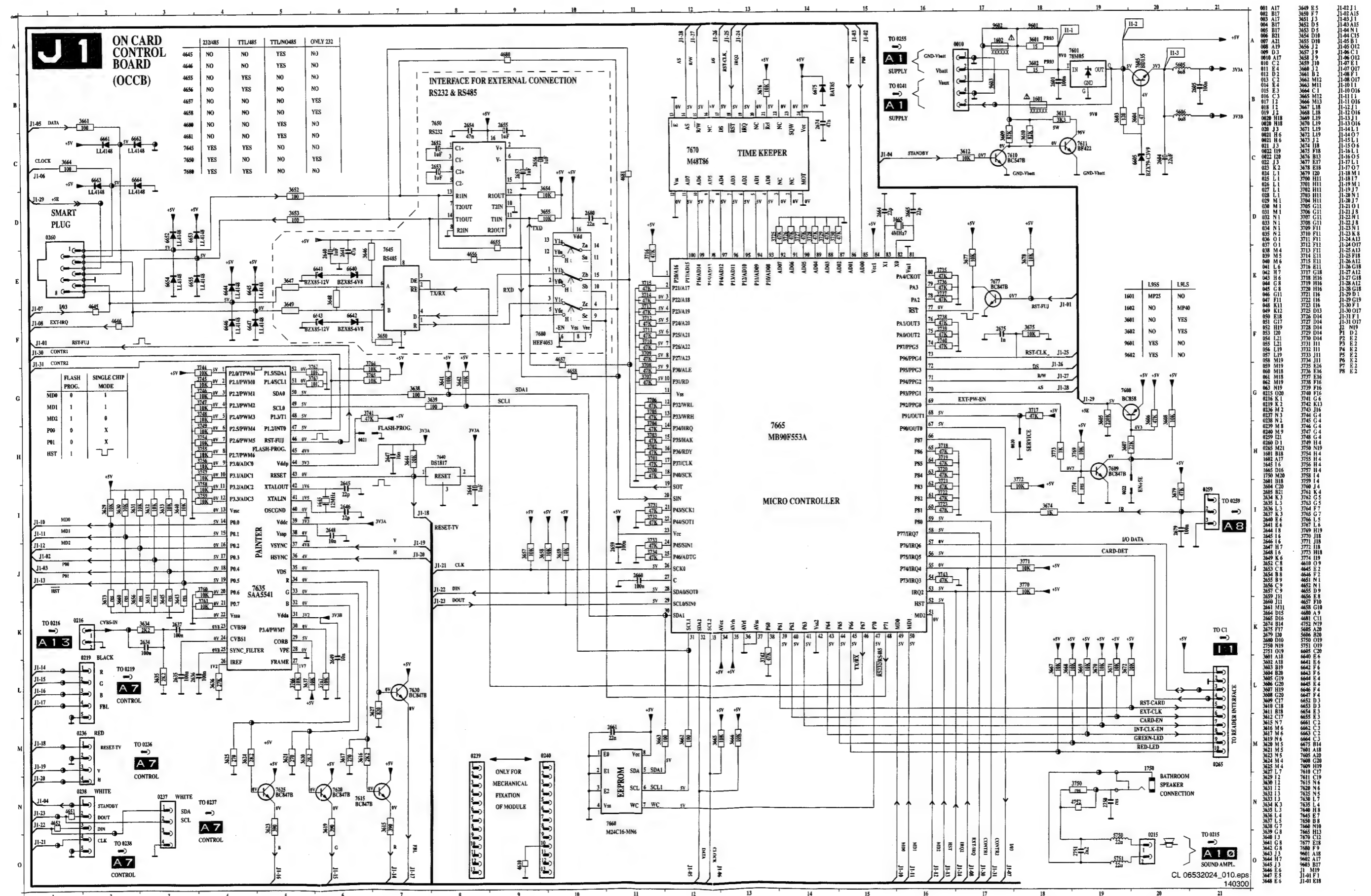
CL 06532024\_008.eps  
160300

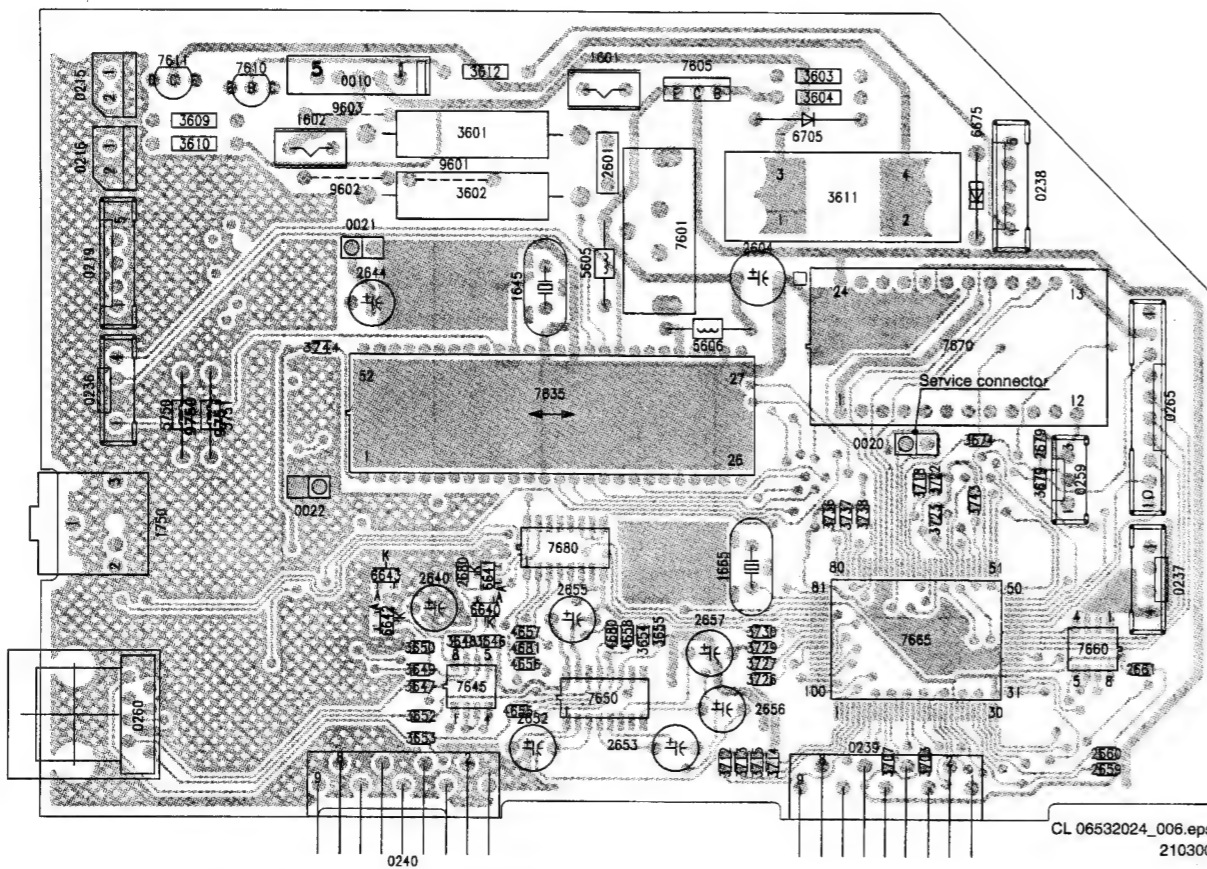
### Supply voltage

#### SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM

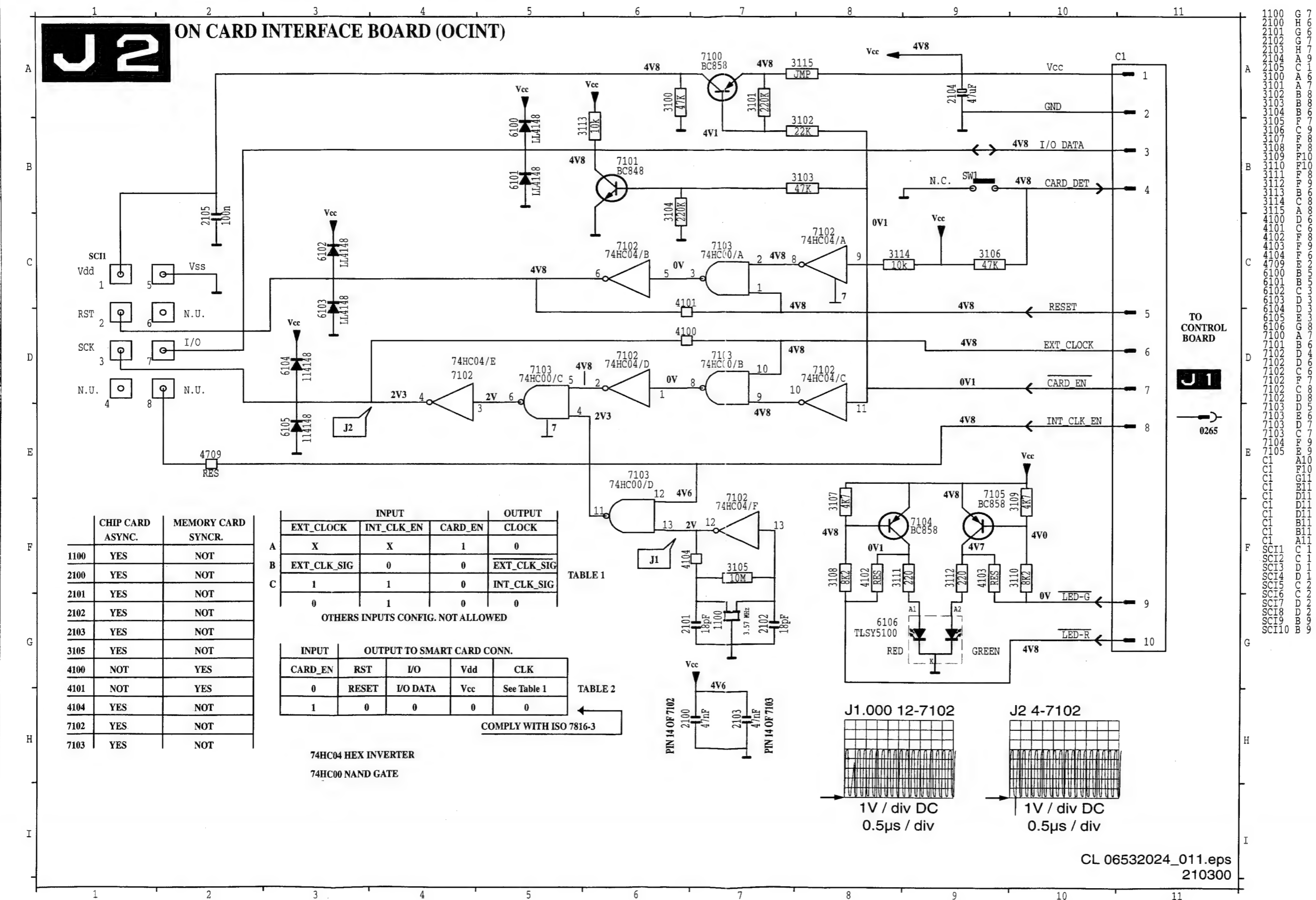
CL 06532024\_009.eps  
140300

## 7. Electrical diagrams and PWB layouts



**On card control board (component side)**

## On Card interface board



## 1.4 PWB location drawing

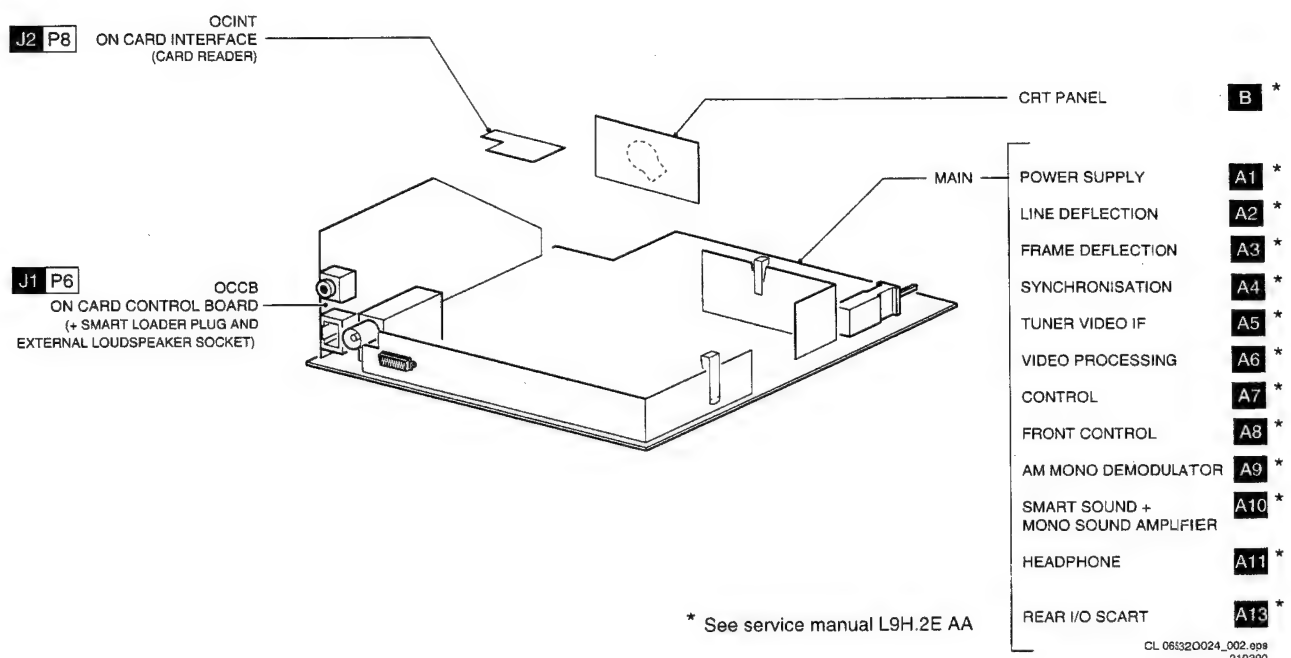


Figure 1-3

## 2. Safety instructions, maintenance, warnings and notes

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785  
10065.

## 3. Directions for use

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785  
10065.

## 4. Mechanical instructions

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785  
10065.

## 5. Service modes On Card Control Board (OCCB)

The Service Default Mode (SDM) and the Service Alignment Mode (SAM) are described in the Chassis Manual L9H.2E AA. For the added 'On Card Control Board' (OCCB) however a separate service mode is available. Software version, card reader status and errors of this control board are reported in this service mode.

### 5.1 Activation of the OCCB SERVICE MODE

The OCCB SERVICE MODE can be activated in 2 ways:

Method 1 (Via push buttons on the remote control and TV set).

1. Switch on the set via the mains switch.
2. Press successively within 3 seconds the buttons mentioned below.
3. "8" on the remote control.
4. "PROGRAM -" on set.
5. "VOLUME +" on remote control.
6. "6" on remote control.

The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.

Method 2 (Via short-circuiting of 2 test pins on the "OCCB" panel).

1. Remove the rear cover.
2. Short circuit the test pins 0020 on the OCCB (see PWB layout of the OCCB and also circuit diagram).
3. Switch on the set via the mains switch.
4. The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.
5. The short circuit of 0020 can now be removed.

### 5.2 Deactivation of the OCCB SERVICE MODE.

The 'On Card TV Service Mode' is deactivated via the STAND BY command of the remote control.

### 5.3 Special functions in the OCCB SERVICE MODE.

The "CARD READER" accepts every "SMART CARD" of the "DS" type.

All channels are displayed except PAY-TV.

When the 'On Card TV Service Mode' is activated, no other menu is displayed, except Service Default or Service Alignment mode if activated.

### 5.4 OCCB SERVICE MENU

After entering the 'On Card TV Service Mode' menu, a reset and pass/fail test is executed.

Description	Values	Meaning
Firmware version ...	1.11	Firmware version MB90F5xx (main) micro controller
FLASH checksum test ...	Failed / passed	Failed: Incorrect SW in MB90F5xx
Internal RAM test ...	Failed / passed	Failed: MB90F5xx defective (main micro controller)
External EEPROM test ...	Failed / passed	Failed: M24C16 defective (EEPROM)
Clock test ...	Failed / passed	Failed: M48T86 (clock/battery) defective
SmartLoader detection	Failed / passed	Failed: no / defective SmartLoader (connection)
SmartPort connection	Failed / passed	Failed: External I2C bus failure
RC batteries ...	Low / Ok	Low: RC batteries (only valid for ITV remote control)
Alarm Led status ...	Red/Yellow/Green/Off	Test that indicates LED lit on card reader
Card status ...	Idle / Valid / Bad	Bad: Bad card or reader;
Idle: no card / bad reader;		
Valid: valid card and card reader okay		

#### Hints:

- When the OCCB menu is not available, this may indicate a defective SAA5231 (IC7635) or peripheral component (e.g. X1645).
- When there is a communication problem between SAA5231 (IC7635) and MB90F5XX (IC7665), the LED of the card reader is flashing.

## 9.2 OCINT (On Card Interface Board), diagram J2.

### 9.2.1 General

On the OCINT, an 8-pin connector is used for plugging in the Smart Card. Moreover all interface circuits (buffers) are mounted on this panel for interfacing between Smart Card and TV chassis.

The OCINT performs automatically the activation and deactivation of the card, including short-circuit protection of the card. The control of the card is done via a serial bus connection to the Microcontroller on the OCCB.

The OCINT can handle 2 types of 'Smart Cards'.

- Chip cards (asynchronous).
- Memory cards (synchronous).

The differences between both executions are shown in the diversity table on diagram J2. IC7102 (74HC04, 6x inverter) and IC7103 (74HC00, 4x NAND) are only present in the 'chip card' execution. Both ICs serve as buffer for the control signals and to supply these signals with the correct polarity to the 'chip card'. The 'chip card' also needs an external clock signal. The oscillator formed by crystal item 1100 and inverter serve this signal 7102-F.

The OCINT panel is connected with the OCCB panel via connector C1. Via this connector the supply voltage (pin 1) and control signals are applied, and data communication takes place.

#### **Functional characteristics:**

- Single supply voltage of 5 Vdc.
- It can handle synchronous and asynchronous cards.
- Card status indicator with bicolor LED.
- Communication with main controller.
- ESD protection for I/O, CLK and RST line.
- Signal to indicate the presence of a Smart Card.
- Oscillator circuit to generate internal clock 3.57 MHz.

#### **Signal description**

The signals interfacing the card (connector SCI1) fulfill the ISO/IEC 7816-2:

1 - VDD	supply voltage to the smart card
2 - RST	reset signal to the smart card
3 - n.u.	not used
4 - n.u.	not used
5 - VSS	ground
6 - n.u.	not used
7 - I/O	serial data signal to and from the smart card
8 - CLK	clock signal to the smart card

The signals interfacing the On Card Control Board (connector C1):

1 - VCC	supply voltage from TV chassis.
2 - GND	ground of supply.
3 - I/O DATA	serial data signal to and from Microcontroller.
4 - CARD_DET	Detection signal if card is inserted.
5 - RESET	reset signal from Microcontroller.
6 - EXT_CLK	clock from Microcontroller (synchronous card).
7 - CARD_EN	enable signal for the card.
8 - INT_CLK_EN	enable signal for oscillator (asynchronous card).
9 - LED_R	signal to drive red LED.
10- LED_G	signal to drive green LED.

## 9.3 OCCB (On Card Control Board), diagram J1.

Below the function of the different circuit elements is explained:

### 9.3.1 Micro processor (IC7665)

The Fujitsu MB90F553A microprocessor (100 pins QFP) is the main controller for all processes. It has 4 Kb of RAM and 128 Kb of Flash memory. The main controlling processes are:

- Communication with TV chassis using DCM protocol (SPI or I<sup>2</sup>C bus).
- Communication with graphic co-processor (SAA5541 Painter)
- Control of Clock/Calendar device.
- Handling of EEPROM memory.
- Serial communication for SW (software) downloading.
- Card reader control.

Via the I<sup>2</sup>C bus (pin 29 SCL and pin 28 SDA) it communicates with the master µP (IC7600) on the TV main board, and via the I<sup>2</sup>C bus (pin 31 SCL and pin 30 SDA) it communicates with the Painter (IC 7635).

Via the serial bus (pin 19 SOT and pin 20 SIN) it communicates with the external world using the RJ45 Smart Plug.

To communicate with the Card Reader it uses dedicated pins. Flash memory (EEPROM) can be programmed via the RS-232 external connection. In this way, the program can be changed externally.

### 9.3.2 Graphic processor SAA 5541 (IC7635)

The SAA5541 'Painter' is used as a graphic co-processor to display information pages and/or messages on the TV. The display section is based on the requirements for a level 1.5WST Teletext and US Closed Caption.

### 9.3.3 Clock/Calendar device (IC7670)

This device (M48T86) is equipped with an internal lithium battery, which can guarantee 10 years of data retention time (at 25 deg. C).

### 9.3.4 Reset

Because the TV microprocessor is continuously powered, a separate reset circuit is needed. This is done via a reset pulse former IC7640. Each time the V-aux is switched on, a reset pulse (RESET\_TV, active high for 150 ms) is generated. This reset pulse is applied to the graphic co-processor IC7635 on the OCCB, and to the TV microprocessor IC7600 on the main board. This ensures that the two ICs are reset at the same time. After a few milli-seconds, IC7635 generates a reset signal (RST\_FUJ) for the main Fujitsu processor. Via this processor, the card-reader (RST\_CARD) and the clock-IC (RST-CLK) are reset.

### 9.3.5 Power Supply

The power supply to the Control and Interface modules is directly derived from the L9H.2E main chassis power supply (via connector 0010). A +5 V voltage regulator (IC7601) and a circuit to reduce to +3.3 V (T7605/D6605) are implemented on the OCCB board. The +5 V is directed to the OCINT board via a connector 0265.

In order to obtain a stable voltage supply when the TV is in 'standby', the V-batt (of the main chassis) has to be loaded. This is done via a 3.3 kΩ/5 W resistor R3611.

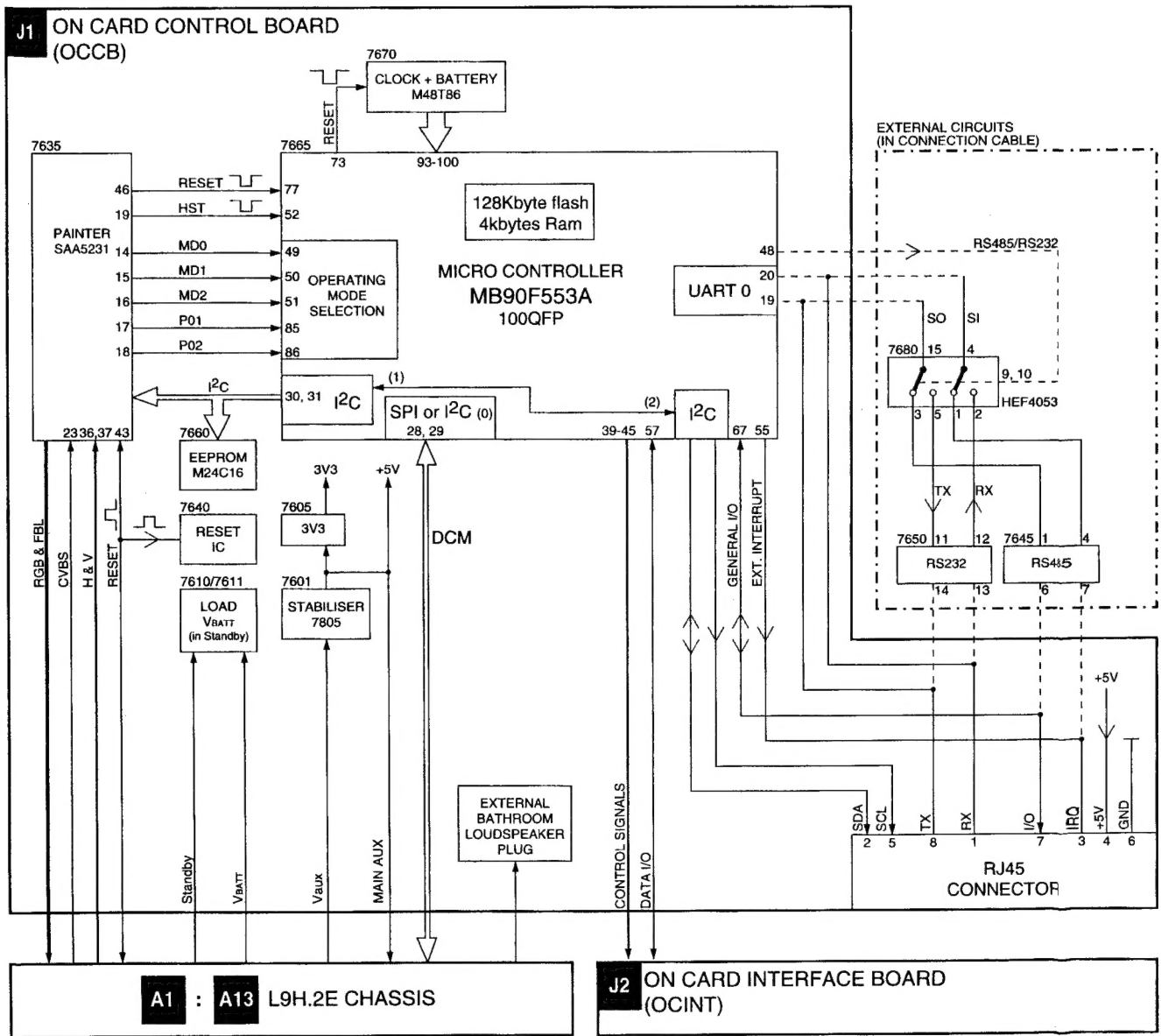
For a quick overview of the voltage connections see supply voltage diagram in this manual.

## 8. Electrical alignments

Not applicable.

## 9. Circuit description

### 9.1 Introduction:



CL 0632024\_012.eps  
210300

Figure 9-1

The L9H.2E On Card TV is equipped with a Smart Card loader, which makes it possible to read and write data to a Smart Card. The electronics needed, are divided in under mentioned panels, see Fig.9-1.

- On Card Interface Board (OCINT), see diagram J2.
- On Card Control Board (OCCB), see diagram J1.

The basic electrical specifications are the same as for the L9H.2E ITV version, however with the following differences:

- The Smart Plug/Smart Loader (SP/SL) panel is not on the chassis, but integrated on the OCCB.
- The V-batt panel is not on the chassis, but also integrated on the OCCB.
- There is no Clock panel (in its place, the Smart Card Reader is mounted).

### 9.3.6 Smart Plug (0260)

The smart plug is a modular jack connector (RJ45) used for communication with external set-top boxes for interactive TV. It is also possible to interchange external data via an RS-232 or RS-485 bus.

The signals available on this connector are:

1 - RX	serial read line.
2 - SDA	data line I <sup>2</sup> C bus.
3 - IRQ	external interrupt request.
4 - +5V	power supply.
5 - SCL	clock line I <sup>2</sup> C bus.
6 - GND	power supply ground.
7 - I/O	general I/O signal.
8 - TX	serial transmit line.

#### **Smart Loader**

The Smart Plug can be used with a 'Smart-Loader' for copying TV-settings from one TV to another. This tool allows the transfer of all the installation parameters of a 'Master' TV (a TV set where all the setting has been done based on the preference of the installer) to other TV sets in less than 20 seconds.

The Smart Loader contains a 2 Kbytes NVM.

Installation with the Smart-Loader:

#### *Saving data of the 'Master TV'*

1. Insert the Full Access Maintenance card into the Master TV set Smart Card Reader.
2. Enter the correct password if prompted - the Maintenance Menu appears.
3. Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Master TV.
4. Highlight the 'Save to Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
6. A progress bar appears to evidence the saving operation.
7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.

#### *Uploading saved data to other TVs*

1. Insert the Full Access Maintenance card into the Destination TV set Smart Card Reader.
2. Enter the correct password if prompted - the Maintenance Menu appears.
3. Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Destination TV.
4. Highlight the 'Load from Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
6. A progress bar appears to evidence the uploading operation.
7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.
8. Now the TV will perform a main reset, to make the On Card TV software aware of the new settings.

#### **Software downloading**

The Smart Plug can also be used for SW downloading (via the serial line). The output signals are directly fed to the microprocessor. This means that the output signals are TTL compatible, so it will be necessary to have a special cable, with embedded interface, in order to interface a TTL/RS232device. To upgrade the On Card Control Board software, a PC can be connected to the rear connector of the On Card TV via this tool (On Card Flash Programming Tool 22AV1117/01).

The operation can be performed with a dedicated PC program, which is available on the Internet web site <http://www.philipsitv.com>. Refer to the 'Operation manual On Card' for the downloading procedure.

### 9.3.7 Loudspeaker socket for external bathroom speaker.

The socket for the external bathroom speaker is a 3.5mm headphone socket with switch. The bathroom speaker will be connected in series with the internal mono/right speaker. The switch takes care that when the jack is unplugged the TV speaker is not muted.

## 10. Spare parts list

### OCCB [J1]

#### Various

1070	3119 108 51911	OCCB panel complete
0238	2422 025 16387	Con. 5P
0260	3119 100 21201	Con. RJ45 8P
0265	4822 267 10557	Con. 10P
0635	3119 100 21230	Socket for IC7635 52P
0670	3119 100 21191	Socket for IC7670 24P
1601▲	4822 252 51169	Fuse 250mA
1645	4822 242 10694	X-tal 12MHz
1665	2422 543 00991	X-tal 4MHz
1750	3119 100 21211	Jack Hosiden HSJ70

#### -II-

2601	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2604	4822 124 81151	22μF 50V
2605	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2634	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2635	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2636	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2637	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2644	4822 124 21913	1μF 20% 63V
2645	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2646	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2647	3198 023 21030	10nF
2648	3198 023 21030	10nF
2649	3198 023 21030	10nF
2659	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2660	4822 126 13838	100nF 50V 20%
2661	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2664	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2665	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2674	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2675	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2679	4822 126 13638	100nF 50V 20%
2751	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V

#### -□-

3603	4822 116 52206	120Ω 5% 0.5W
3604	4822 116 52195	47Ω 5% 0.5W
3605	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3606	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3607	4822 051 20223	22k 5% 0.1W
3608	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3609	4822 116 52304	82k 5% 0.5W
3610	4822 116 52304	82k 5% 0.5W
3611	2322 257 41332	3.3k 5% 5W Metaloxide
3612	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
3615	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W
3616	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3617	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3619	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W
3620	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3621	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3623	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W
3624	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3625	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W
3627	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W
3629	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3630	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3631	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3632	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3633	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3634	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3635	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W
3636	4822 051 20273	27k 5% 0.1W
3637	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3638	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3639	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3640	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3641	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3642	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3644	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3652	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3653	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3655	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3657	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3658	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3659	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3661	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3662	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W

3663	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3664	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3665	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3666	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3667	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3668	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3669	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3670	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3671	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3672	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3674	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3675	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3676	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3677	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3678	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3679	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3700	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3701	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3702	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3703	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3704	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3705	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3706	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3707	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3708	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3709	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3710	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3711	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3713	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3714	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3715	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3716	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3717	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3718	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3719	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3720	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3721	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3722	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3723	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3725	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3726	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3727	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3728	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3729	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3730	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3731	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3732	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3733	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3734	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3735	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3736	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3737	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3738	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3739	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3740	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3741	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3742	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3743	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3744	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3745	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3746	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3747	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3748	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3749	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3754	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3755	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3756	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3757	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3758	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3759	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3760	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3761	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3762	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3763	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3764	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3765	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3767	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3769	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3770	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3771	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3772	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3773	4822 051 10102	1k 2% 0.25W

6644	5322 130 31928	BAS16
6645	5322 130 31928	BAS16
6646	5322 130 31928	BAS16
6652	5322 130 31928	BAS16
6653	5322 130 31928	BAS16
6654	5322 130 31928	BAS16
6655	5322 130 31928	BAS16
6661	5322 130 31928	BAS16
6662	5322 130 31928	BAS16
6663	5322 130 31928	BAS16
6664	5322 130 31928	BAS16
6675	4822 130 31983	BAT85

7601	5322 209 86445	LM7805CT
7605	4822 130 41109	BD135-16
7608	4822 130 60373	BC856B
7609	4822 130 60511	BC847B
7610	4822 130 40958	BC547B
7611	4822 130 41782	BF422
7615	4822 130 60511	BC847B
7620	4822 130 60511	BC847B
7625	4822 130 60511	BC847B
7630	4822 130 60511	BC847B
7635	9352 637 09112	SAA5541PS/M5
7640	9322 146 16685	DS1817R-10
7660	4822 209 16907	M24C16-MN6T
7665	9322 147 73671	MB90F553A
7670	9322 140 50682	M48T86PC1
7677	4822 130 60511	BC847B

3100	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3101	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3102	4822 051 20223	22k 5% 0.1W
3103	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3104	4822 117 13579	220k 1% 0.1W
3105	4822 051 20106	10M 5% 0.1W
3106	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3107	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3108	4822 051 20822	8k2 5% 0.1W
3109	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3110	4822 051 20822</td	

7101	5322 130 41982	BC848B
7102	9337 142 60653	74HC04D
7103	4822 130 34174	BZX79-B4V7
7104	4822 130 60373	BC856B
7105	4822 130 60373	BC856B